

LAPORAN TAHUNAN STASIUN KIPM GORONTALO TA. 2023



KATA PENGANTAR



Puji syukur ke hadirat Allah Subhaanahu Wa Ta'ala karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga pelaksanaan kegiatan dan penyusunan Laporan Tahunan Kegiatan Operasional dan Administrasi Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Gorontalo tahun 2023 dapat diselesaikan.

Laporan ini disusun sebagai potret kegiatan operasional dan pengelolaan administrasi tahun anggaran 2023. Selain itu, laporan ini sebagai salah satu bentuk transparansi dan pertanggungjawaban dengan mengedepankan prinsip akuntabilitas Stasiun KIPM Gorontalo dalam pelaksanaan tugas dan fungsi selama tahun anggaran 2023 untuk mencapai visi dan misi BKIPM. Selain itu, juga sebagai alat kendali dan pemacu peningkatan kinerja serta sarana untuk mendapatkan masukan dari *stakeholder* demi perbaikan kinerja kearah yang lebih baik.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah mendukung dan terlibat langsung dalam pelaksanaan kegiatan operasional, administrasi dan anggaran untuk merealisasikan target pada tahun 2023. Kami menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat berbagai kekurangan. Oleh karena itu, kami mengharapkan saran dan masukan demi perbaikan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca sekalian dan pihak-pihak yang berkepentingan, baik di pusat maupun di daerah.



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	VÌ
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	
1.2 Maksud dan Tujuan	
II VECTATAN OPERACIONAL	
II. KEGIATAN OPERASIONAL	
2.1 Umum	
2.1.1 Sosialisasi Peraturan Perundang-undangan	
2.1.2 Kerjasama	
2.1.3 Wabah/Outbreak	
2.1.4 Operasional dan Pengembangan Laboratorium	
2.1.5 Penerapan SNI ISO/IEC 17020 : 2012 Lembaga Inspeksi	11
2.1.6 Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2015	
2.2 Kegiatan Lalulintas Ikan/Produk Perikanan	
2.2.1 Impor	
2.2.2 Ekspor	
2.2.3 Domesstik Keluar	
2.2.4 Domestik Masuk	
2.2.5 Operasional Pelayanan Penerbitan Dokumen Karantina	
2.2.6 Tindakan Karantina Ikan dan Kasus Pelanggaran	
2.3 Survey Kepuasan Masyarakat	
2.4 Pemantauan Penyakit Ikan Karantina	
2.5 Pemetaan Jenis Agen hayati Bersifat invasif	
2.6 Sertifikasi CPIB	
2.7 Sertifikasi CKIB	37
2.8 Sertifikasi HACCP	38
2.9 Pengelolaan Sertifikat Kesehatan Ikan	40
III. KEGIATAN ADMINISTRASI DAN KEUANGAN	4
3.1 Umum	
3.2 Surat Menyurat	
3.3 Pengelolaan Inventaris	
3.3.1 Saldo Awal Laporan BMN Tahun Anggaran 2023	
3.3.2 Ringkasan Mutasi BMN Tahun Anggaran 2023	
3.4 Kegiatan Keuangan Tahun Anggaran 2023	
3 4 1 Realisasi Anggaran	63

3.4.2 Neraca	60
3.4.3 Laporan Operasional	
3.4.4 Perubahan Ekuitas	
3.4.5 Penyelenggaraan Kegiatan PNBP	70
3.5 Kegiatan Kepegawaian	7 ⁻
3.5.1 Keadaan Pegawai	
3.5.2 Pengembangan Pegawai	7
V. PENUTUP	80
5.1 Permasalahan	80
5.2 Pemecahan Masalah	8 ²
ΙΔΜΡΙΚΑΝ	81

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Wilayah Kerja Lingkup Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Gorontalo Tahun 2023	4
Tabel 2.	Frekuensi Pengujian Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo Terhadap Sampel Uji Non Lalulintas dan Lalulintas Ikan/Produk Perikanan Tahun 2023	9
Tabel 3.	Metode Pengujian Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo Terhadap Sampel Uji Lalulintas Ikan/Produk dan Non Lalulintas Tahun 2023	10
Tabel 4.	Ruang Lingkup Akreditasi Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggaran 2023	11
Tabel 5.	Frekuensi, Jumlah dan Nilai Produk Perikanan yang Di Ekspor Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	14
Tabel 6.	Jenis, Jumlah dan Nilai Komoditi Ikan yang Dilalulintaskan Keluar Antar Area Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	16
Tabel 7.	Lalulintas Komoditi Ikan Domestik Keluar dari Wilayah Gorontalo Berdasarkan Daerah Tujuan Utama Tahun 2023	18
Tabel 8.	Frekuensi, Jumlah dan Nilai Komoditi Ikan Dilalulintaskan Keluar Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2022 - 2023	18
Tabel 9.	Jumlah, Jenis dan Nilai Komoditi Ikan Dilalulintaskan Masuk Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	19
Tabel 10.	Lalulintas Komoditi Ikan Domestik Masuk ke Wilayah Gorontalo Berdasarkan Daerah Asal Tahun 2023	20
Tabel 11.	Frekuensi per Jenis Ikan, Jumlah dan Nilai Komoditi Ikan Dilalulintaskan Masuk Antar Area Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2022 dan 2023	21
Tabel 12.	Data Jumlah, Nilai Komoditi Ikan dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Ekspor Pada Tahun 2023	22
Tabel 13.	Volume, Nilai Komoditi dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor UPT Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Kegiatan Lalulintas Keluar Antar Area Tahun 2023	23
Tabel 14.	Jumlah, Nilai Komoditi dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilker Bandara Djalaluddin Gorontalo Untuk Kegiatan Lalulintas Keluar Antar Area Tahun 2023	24
Tabel 15.	Jumlah, Nilai Komoditi Ikan dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilavah Keria Bandar Udara Dialaluddin	25

	Gorontalo Pada Kegiatan Lalulintas Masuk Antar Area Tahun 2023	
Tabel 16.	Jumlah, Nilai Komoditi Ikan dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilayah Kerja Pelabuhan Laut Gorontalo Untuk Kegiatan Lalulintas Keluar Antar Area Tahun 2023	26
Tabel 17.	Jumlah, Nilai Komoditi Ikan dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilayah Kerja Pelabuhan Laut dan Penyeberangan Gorontalo Pada Kegiatan Lalulintas Masuk Antar Area Tahun 2023	27
Tabel 18.	Tindakan Karantina Ikan di Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	28
Tabel 19.	Daftar Pelanggaran Peraturan Perundang-undangan Karantina Ikan Pada Kegiatan Lalulintas Komoditi Ikan Pengeluaran dan Pemasukan Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	29
Tabel 20.	Jenis Ikan dan Penyakit Target Pemantauan PIK Lingkup SKIPM Gorontalo Tahun 2023	32
Tabel 21.	Hasil Pemantauan Penyakit Ikan Karantina (PIK) Di Provinsi Gorontalo Tahun 2023	33
Tabel 22.	Ikan Invasif yang Ditemukan Pada Kegiatan Pemetaan Sebaran Jenis Ikan ya4ng Bersifat Invasi Di Wilayah Gorontalo Tahun 2023	34
Tabel 23.	Daftar Suppier Lingkup SKIPM Gorontalo yang Memiliki Sertifikat Cara Penanganan Ikan yang Baik (CPIB) Tahun 2023	36
Tabel 24.	Unit Usaha Pembudidayaan Ikan/Instalasi Karantina Ikan Di Provinsi Gorontalo yang Memiliki Sertifikat CKIB Tahun 2023	37
Tabel 25.	Unit Pengolahan Ikan Di Provinsi Gorontalo yang Disertifikasi HACCP Tahun 2023	39
Tabel 26.	Data Jumlah Penerimaan, Pemakaian Formulir Utama Karantina Ikan di Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	40
Tabel 27.	Daftar Berkas Persuratan Lingkup SKIPM Gorontalo Tahun 2023	41
Tabel 28.	Perubahan Nilai BMN Intrakomptabel dan Ekstrakomptabel Stasiun KIPM Gorontalo Per 30 Juni 2023 Audited dan Per 31 Desember 2023 (<i>Unaudited</i>)	44
Tabel 29.	Saldo Persedian Stasiun KIPM Gorontalo Per 30 Juni 2023	45
Tabel 30.	Ringkasan Laporan Realisasi Anggaran Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 dan Tahun 2022	64
Tabel 31.	Rekapitulasi Revisi DIPA Periode 30 Juni Tahun Anggaran 2023	64
Tabel 32.	Perubahan Berdasarkan Sumber Pendapatan dan Jenis Belanja Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Angaran 2023	65
Tahel 33	Realisasi Relania Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	65

Realisasi Belanja Barang Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	66
Neraca SKIPM Gorontalo Per 31 Desember Tahun 2023 dan 2022	67
Laporan Operasional Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember Tahun 2023 dan 2022	68
Laporan Perubahan Ekuitas Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2023 dan 2022	69
Realisasi Pendapatan Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggaran 2023	70
Jumlah Pegawai Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	71
Pegawai Struktural Pada Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	72
Pegawai Kontrak Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	72
Komposisi Pegawai Negeri Sipil Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Berdasarkan Tingkat Pendidikan	72
Komposisi Pegawai Berdasarkan Jenis Kelamin, Pangkat dan Golongan Stasiun KIPM Gorontao Tahun 2023	73
Pendidikan dan Pelatihan, Bimbingan Teknis dan Non Teknis, Seminar yang Diikuti Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	73
Realisasi Kenaikan Pangkat Pegawai SKIPM Gorontalo Tahun 2023	77
Cuti Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	77
Realisasi Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggran 2023	78
Daftar Pegawai Mutasi Tahun 2023	79
	Neraca SKIPM Gorontalo Per 31 Desember Tahun 2023 dan 2022 Laporan Operasional Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember Tahun 2023 dan 2022 Laporan Perubahan Ekuitas Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2023 dan 2022 Realisasi Pendapatan Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggaran 2023 Jumlah Pegawai Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 Pegawai Struktural Pada Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 Pegawai Kontrak Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 Komposisi Pegawai Negeri Sipil Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Berdasarkan Tingkat Pendidikan Komposisi Pegawai Berdasarkan Jenis Kelamin, Pangkat dan Golongan Stasiun KIPM Gorontao Tahun 2023 Pendidikan dan Pelatihan, Bimbingan Teknis dan Non Teknis, Seminar yang Diikuti Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 Realisasi Kenaikan Pangkat Pegawai SKIPM Gorontalo Tahun 2023 Cuti Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 Realisasi Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggran 2023

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Sertifikat SNI ISO/IEC 17025 : 2017 (Akreditas Laboratorium Penguji)	11
Gambar 2.	Sertifikat SNI ISO/IEC 17020 : 2012 (Akreditas Lembaga Inspeksi)	12
Gambar 3.	Sertifikat ISO 9001 : 2015	13
Gambar 4.	Perbandingan Jumlah <i>Health Certificate</i> yang Diterbitkan dan Volume Ekspor Komoditi Ikan Tahun 2022 dan 2023	15
Gambar 5.	Perbandingan Frekuensi Per Jenis Ikan yang Dominan Dilalulintaskan Keluar Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023	17
Gambar 6.	Perbandingan Frekuensi per Jenis Ikan yang Dominan dilalulintaskan Masuk Antar Area Lingkup Stasiun KIPM	
	Gorontalo Tahun 2023	20
Gambar 7.	Indeks Kepuasan Masyarakat Tahun 2023	31

PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG

Pada era perdagangan global, isu-isu utama yang menjadi perhatian diantaranya adalah hasil perikanan tujuan ekspor sesuai persyaratan, hasil perikanan tujuan domestik sehat, aman dan bermutu untuk dikonsumsi dan isu tentang hasil perikanan yang masuk ke wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia. Pemanfaatan potensi sumber daya perikanan mendorong peningkatan kegiatan perdagangan produk kelautan dan perikanan antar negara maupun antar area di dalam wilayah Negara Indonesia. Semakin meningkatnya kegiatan lalu lintas hasil perikanan membawa konsekuensi meningkatnya resiko masuk dan tersebarnya hama dan penyakit ikan berbahaya serta masuknya hasil perikanan yang dapat merugikan dan membahayakan kesehatan manusia. Oleh karena itu institusi BKIPM beserta unit pelaksana teknisnya dituntut untuk mampu meningkatkan sistem jaminan kesehatan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan yang terpercaya dalam rangka mewujudkan kawasan perikanan budidaya yang bebas penyakit ikan berbahaya serta terjaminnya hasil perikanan yang aman dikonsumsi manusia.

Kementerian Kelautan dan Perikanan melalui kinerja BKIPM beserta unit pelaksana teknisnya di daerah menjadi institusi yang berperan dalam menjamin kesehatan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan melalui penilaian kelayakan status kesehatan ikan/tindakan karantina, pengendalian mutu dam keamanan hasil perikanan yang diperdagangkan baik yang akan diekspor, yang akan dilalulintaskan antar area di dalam negeri, ekspor maupun impor. BKIPM merepresentasikan salah satu peran penting KKP yang bertanggung jawab dalam menjamin penyediaan pangan yang sehat dan bermutu. Keberadaan BKIPM dan unit pelaksana teknisnya di daerah juga untuk mendukung strategi Kementerian Kelautan dan Perikanan untuk menjaga kelestarian sumber daya alam hayati ikan untuk keberlanjutan melalui upaya tindakan perlindungan terhadap kesehatan manusia, ikan dan lingkungan.

Stasiun KIPM Gorontalo selaku unit pelaksanan teknis Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM) di daerah menjalankan Visi BKIPM ditetapkan sesuai dengan Visi Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) tahun 2020-2024 yaitu untuk mendukung visi Presiden "Terwujudnya Masyarakat Kelautan dan Perikanan yang Sejahtera dan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan yang Berkelanjutan". Sesuai dengan tugas, fungsi dan wewenang yang dimandatkan, maka BKIPM dan Unit Pelaksana Teknisnya (UPT) menjalankan 3 (tiga) dari 4 (empat) Misi KKP, yaitu:

- 1. Misi ke-2 yakni Struktur Ekonomi Yang Produktif, Mandiri, dan Berdaya Saing melalui Peningkatan Kontribusi Ekonomi Sektor Kelautan dan Perikanan terhadap Perekonomian Nasional;
- 2. Misi ke-4 yakni Mencapai Lingkungan Hidup Yang Berkelanjutan melalui Peningkatan Kelestarian Sumber Daya Kelautan dan Perikanan.
- 3. Misi ke-8 yakni Pengelolaan Pemerintahan yang Bersih, Efektif, dan Terpercaya melalui Peningkatan Tata Kelola Pemerintahan di KKP

Berdasarkan peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 92/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, tugas Stasiun KIPM Gorontalo selaku Unit Pelaksana Teknis BKIPM di bidang pelayanan operasional karantina ikan, pengendalian mutu, dan keamanan hasil perikanan mempunyai tugas melaksanakan pencegahan masuk dan tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan Karantina (HPIK) ke/di/keluar wilayah Negara Republik Indonesia, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, serta penerapan sistem manajemen mutu, dengan mengemban fungsi:

- a. Pelaksanaan pencegahan masuk dan tersebarnya HPIK dari luar negeri dan dari suatu area ke area lain di dalam negeri, atau keluarnya dari dalam wilayah Negara Republik Indonesia;
- Pelaksanaan pencegahan keluar dan tersebarnya HPI dari wilayah Negara
 Republik Indonesia yang dipersyaratkan Negara tujuan;
- c. Pelaksanaan tindakan karantina terhadap media pembawa HPIK;
- d. Pelaksanaan pemantauan HPIK, mutu, dan keamanan hasil perikanan;

- e. Pelaksanaan pengawasan dan pengendalian HPIK, mutu, dan keamanan hasil perikanan;
- f. Pelaksanaan inspeksi terhadap Unit Pengolahan Ikan dalam rangka sertifikasi penerapan program manajemen mutu terpadu,
- g. Pelaksanaan surveilen HPIK, mutu, dan keamanan hasil perikanan;
- h. Pelaksanaan sertifikasi kesehatan ikan, mutu, dan keamanan hasil perikanan;
- i. Pelaksanaan pengujian HPIK, mutu, dan keamanan hasil perikanan;
- j. Penerapan sistem manajemen mutu pada laboratorium dan pelayanan operasional;
- k. Pembuatan koleksi media pembawa dan/atau HPIK;
- l. Pengumpulan dan pengolahan data dan informasi perkarantinaan ikan, mutu, dan keamanan hasil perikanan; dan
- m. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

1.2. MAKSUD Dan TUJUAN

Penyusunan laporan tahunan ini dimaksudkan untuk memberi gambaran tentang kegiatan operasional, administrasi dan keuangan yang telah dilaksanakan kurun waktu pada Tahun Anggaran 2023 serta sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Stasiun KIPM Gorontalo.

Tujuan penyusunan laporan ini adalah untuk menyajikan kegiatan yang telah dilaksanakan, mencakup administrasi dan operasional tindak karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan dan permasalahan yang dihadapi sehingga pada akhirnya dapat digunakan sebagai bahan evaluasi dan masukan untuk perencanaan pembangunan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan di Provinsi Gorontalo.



KEGIATAN OPERASIONAL

2.1 UMUM

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: 92/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, Stasiun KIPM Gorontalo mempunyai struktur organisasi yang terdiri dari Kepala Unit Pelaksana Teknis (Eselon IVa) yang membawahi Kepala Urusan Umum (eselon 5). Berdasarkan Peraturan Menteri PAN RB nomor 28 tahun 2019 tentang Penyetaraan Jabatan Administrasi Ke Dalam Jabatan Fungsional, maka pada tanggal 22 oktober 2020 Jabatan Struktural Eselon V (Jabatan Pelaksana) telah disetarakan menjadi Jabatan Fungsional Ahli Pertama dan mendapat penugasan sebagai pelaksana koordinasi yang selanjutnya bertransformasi menjadi ketua tim kerja. Struktur organisasi Stasiun KIPM Gorontalo dapat dilihat pada Lampiran 1.

Berdasarkan pada Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 51/KEPMEN-KP/2020 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Ikan Karantina, yang menyatakan bahwa Stasiun KIPM Gorontalo memiliki 4 (empat) tempat pemasukan/pengeluaran media pembawa HPI/HPIK sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Wilayah Kerja Lingkup Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Gorontalo Tahun 2023

No.	Wilayah Kerja	Tempat Pemasukan/ Pengeluaran	Nama Kantor Wilayah Kerja
1.	Kab. Gorontalo	Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo	Wilker Bandar Udara Djalaluddin
2.	Kab. Gorontalo Utara	Pelabuhan Laut Anggrek	Wilker Pelabuhan Anggrek, Kwandang
3.	Kota Gorontalo	Pelabuhan Laut Gorontalo	Wilker Pelabuhan Laut Gorontalo
		Pelabuhan	Wilker Pelabuhan Penyeberangan
		Penyeberangan Gorontalo	Gorontalo

Kegiatan tindakan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan pada periode tahun 2023 telah aktif dilaksanakan di Wilker

Bandara Djalaluddin Gorontalo di Kabupaten Gorontalo dan di Wilker Pelabuhan Laut dan Wilker Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo di Kota Gorontalo. Pada tahun 2023, personil yang ditugaskan di Wilayah Kerja Pelabuhan Anggrek, Kwandang hanya melaksanakan tindak karantina berupa pemeriksaan ulang pada saat stuffing komoditi ikan yang akan dilalulintaskan melalui pelabuhan Anggrek. Sedangkan pelayanan pemeriksaan dan penerbitan dokumen karantina ikan dilakukan di Kantor Wilker terdekat. Hal ini dilakukan karena frekuensi lalulintas sangat kecil. Sebagian besar komoditi ikan yang diberangkatkan melalui pelabuhan Anggrek berasal dari Unit Pengolahan Ikan yang berada Wilayah Kerja lainnya. Meskipun demikian, pengawasan tetap dilakukan dengan menekankan pada sosialisasi kepada pelaku usaha perikanan dan membina hubungan kerjasama dan komunikasi yang intensif dengan instansi terkait di Pelabuhan Anggrek.

2.1.1 Sosialisasi Peraturan Perundang-undangan dan Kegiatan Lainnya

Upaya meningkatkan pemahaman masyarakat terhadap peraturan perundang-undangan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan di wilayah kerja Stasiun KIPM Gorontalo telah diupayakan baik kepada pengguna jasa/pelaku usaha perikanan dalam bentuk penjelasan langsung saat pelaporan pemeriksaan karantina dan pengurusan dokumen karantina ikan maupun pada saat kunjungan ke farm/tempat penampungan dan penanganan ikan maupun unit pengolahan ikan.

Sosialisasi peraturan perundang-undangan kepada masyarakat umum dan instansi terkait disampaikan pada kesempatan pertemuan resmi dengan instansi terkait. Kegiatan sosialisasi juga dilaksanakan melalui media cetak, media online, media sosial (twitter, facebook, Youtube dan instagram), leaflet, poster, spanduk, banner terkait penyebarluasan informasi perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan terutama tentang sistem dan prosedur tindakan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan dalam hal pemasukan dan pengeluaran komoditi perikanan serta peraturan perundang-undangan yang terkait lainnya.

2.1.2 Kerjasama

Kegiatan perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan di daerah tidak bisa lepas dari berbagai sektor lain yang saling berkaitan dan saling menunjang. Hubungan lintas sektoral yang baik selalu dibangun agar pelaksanaan tugas perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan selalu bisa bersinergi dengan sektor lain.

Guna mendukung kelancaran tugas operasional di lapangan telah dijalin kerjasama antar instansi baik yang ada di Pelabuhan Laut, Pelabuhan Penyeberangan dan Bandar Udara, ADPEL, Kepolisian, Bea dan Cukai, Imigrasi, Satker PSDKP Gorontalo, Dinas Perikanan Provinsi/Kabupaten/Kota, Badan Penjaminan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan Propinsi Gorontalo dan Badan Karantina Pertanian Kelas II Gorontalo serta *stakeholder* lainnya.

Di bidang pendidikan, pelatihan dan pengembangan kajian keilmuan di sektor perikanan dan kelautan, Stasiun KIPM Gorontalo juga telah menjalin kerjasama dengan institusi pendidikan di Wilayah Provinsi Gorontalo serta sekaligus sebagai salah satu sarana sosialisasi di lingkungan akademisi antara lain dengan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Gorontalo (UNG), Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo dan Sekolah Menengah Kejurauan Perikanan Bonepantai. Kerjasama yang dilakukan dalam bentuk fasilitasi sarana laboratorium yang dimiliki Staisun KIPM Gorontalo sebagai tempat melaksanakan praktek kerja industri bagi siswa SMK, sebagai tempat praktek kerja lapang bagi mahasiswa dan sarana penelitian akademis bagi Mahasiswa.

Kerjasama internal perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan juga selalu dilaksanakan dengan sesama UPT lingkup BKIPM. Kerjasama dalam hal pengujian sampel ke laboratorium lain sebagai uji konfirmasi dan uji banding antara laboratorium lingkup BKIPM antara lain dengan yakni Balai Uji Standar Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BUSKIPM) Jakarta, Balai KIPM Manado, Balai Besar KIPM Makassar. Selain itu, SKIPM Gorontalo terlibat aktif dalam forum jejaring laboratorium yang beranggotakan UPT lingkup KKP dan UPT

laboratorium dinas teknis yang membidangi perikanan pemerintahan daerah khususnya di wilayah Indonesia Timur.

Kerjasama eksternal Stasiun KIPM Gorontalo yang telah dilaksanakan di tahun 2023 terkait kegiatan pengendalian dan pengujian HPIK/HPI tertentu diantaranya dengan Dinas yang membidangi Kelautan dan Perikanan Provinsi Gorontalo, Kabupaten dan Kota Gorontalo, Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. Kerjasama terkait kegiatan pengujian mutu hasil perikanan yang telah dilaksanakan yakni dengan Balai Pembinaan, Pengujian dan Pengembangan Mutu Hasil Produk Hasil Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. Kerja sama dengan BPSPL Makassar dalam hal pertukaran informasi, pengawasan dan pemeriksaan komoditi dilindungi, dilarang dan dibatasi dan termasuk Appendix CITES. Kerjasama dengan Seksi Konservasi Sumberdaya Alam Wilayah Gorontalo dalam hal pertukaran informasi dan penanganan satwa yang dilindungi dan termasuk Appendix CITES.

2.1.3 Wabah (Outbreak)

Pada tahun 2023 di wilayah kerja Stasiun KIPM Gorontalo tidak terjadi wabah penyakit ikan yang berdampak luas dan mengakibatkan kematian ikan secara massal. Tidak adanya laporan dari dinas Provinsi/Kabupaten/Kota maupun laporan dari masyarakat/kelompok pembudidaya di Provinsi Gorontalo. Selain itu berdasarkan hasil pemantauan yang dilakukan sebagai upaya monitoring dan pemetaan pencegahan masuk dan tersebarnya PIK/HPI tertentu juga memberikan hasil ditemukannya adanya serangan penyakit tetapi tidak berdampak luas bagi masyarakat pelaku usaha perikanan di wilayah Provinsi Gorontalo.

2.1.4 Operasional dan Pengembangan Laboratorium

A. Level Laboratorium

Berdasarkan standarisasi dan level laboratorium UPT Karantina Ikan oleh BKIPM terkait sarana, peralatan dan kemampuan uji laboratorium serta jumlah dan kompetensi personil. Laboratorium Uji Stasiun KIPM Gorontalo dikategorikan Laboratorium Uji level III dengan kemampuan diagnosa penyakit

ikan yang disebabkan oleh parasit, jamur, bakteri dengan metode pemeriksaan secara konvensional dan virus dengan metode Polymerase Chain Reaction (PCR). Pengujian laboratoris terhadap mutu produk perikanan yakni *Salmonella*, *Eschericia coli*, Angka Lempeng Total (ALT) dan Organoleptik dengan metode menggunakan Standar Nasional Indonesia (SNI).

B. Organisasi Laboratorium

Organisasi laboratorium melekat pada struktur organisasi Stasiun KIPM Gorontalo. Penanggung jawab tertinggi organisasi dalam laboratorium yaitu Manajer Puncak adalah Kepala Stasiun KIPM Gorontalo, dibantu oleh Manajer Mutu (Ketua Tim Kerja Pengendalian Kesehatan Ikan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan), Manajer Teknis (Ketua Tim Kerja Standar dan Metode Uji, Kesehatan Ikan, Mutu dan Keamanan hasil Perikanan) dan Manajer Administrasi (Kepala Sub Bagian Umum).

Pengelolaan laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo dapat berjalan secara optimal dengan dukungan staf teknis yang memiliki kompetensi dalam pengelolaan kegiatan pengujian di laboratorium. Seluruh kegiatan teknis pengujian di laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo dikoordinasikan oleh Manajer Teknis yang pelaksanaanya dibantu oleh staf teknis yang terdiri dari Penyelia bahan/media uji/reagensia, Penyelia Laboratorium Parasitologi, Penyelia Laboratorium Bakteriologi, Penyelia Laboratorium Virus dan Penyelia Laboratorium Persiapan dan Sterilisasi.

Sumber Daya Manusia (SDM) laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo sebanyak 17 orang tenaga Fungsional Pengendali Hama dan Penyakit Ikan (PHPI), 1 orang Pengawas Perikanan Bidang Mutu dan 1 orang pramubakti. Pelaksanaan kegiatan terkait pengujian di laboratorium dilakukan secara bergilir oleh semua pegawai teknis sesuai jadwal yang ditetapkan oleh Kepala Stasiun KIPM Gorontalo.

C. Tata Laksana Laboratorium

Laboratorium Pengujian Stasiun KIPM Gorontalo yang terletak di Jalan Achmad Nadjamuddin Nomor 20 Kota Gorontalo, bangunan berukuran 220 m^2 dengan konstruksi permanen yang terdiri dari 10 ruangan. Satu ruangan

laboratorium parasit, satu ruangan nekropsi dan preparasi, satu ruangan sterilisasi alat dan pemusnahan sisa hasil uji, satu ruangan preparasi reagen dan media uji, satu ruangan laboratorium mikologi, dua ruangan laboratorium virologi; ruang virologi I berfungsi untuk ekstraksi DNA/RNA, ruang virologi II berfungsi untuk amplifikasi DNA/RNA dan elektroforesis, satu ruangan laboratorium bakteriologi, satu ruangan analis, satu ruangan uji organoleptik, serta 1 ruangan ganti analis. Stasiun KIPM Gorontalo juga memiliki instalasi laboratorium basah seluas 50 m² yang terintegrasi dengan bangunan kantor Wilayah Kerja Pelabuhan Laut.

D. Frekuensi Kegiatan Laboratorium

Pada tahun anggaran 2023, Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo telah melaksanakan kegiatan berikut ini:

- 1. Pengujian Penyakit Ikan karantina (virus, parasit, bakteri dan cendawan) pada komoditi ikan yang dilalulintaskan, kegiatan pemantauan PIK dan surveilen CKIB.
- 2. Pengujian organoleptik dan angka lempeng total (ALT) terhadap produk perikanan yang dilalulintaskan ekspor dan antar area.
- 3. Pengujian organoleptik dan mikrobiolgi (Salmonella, Eschericia coli, Angka Lempeng Total) terkait mutu produk perikanan pada kegiatan kegiatan surveilen penerapan HACCP, serta pengujian atas permohonan pelaku usaha perikanan.
- 4. Fasilitasi magang mahasiswa dan pelajar serta fasilitasi dan pendampingan penelitian mahasiswa dalam pengujian penyakit ikan.

Tabel 2. Frekuensi Pengujian Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo Terhadap Sampel Uji Non Lalulintas dan Lalulintas Ikan/Produk Perikanan Tahun 2023

Uji Penyakit Ikan		Uji Mutu	Katayangan				
Virus	Parasit	Bakteri	Organoleptik	ALT	Salmonella	E. coli	Keterangan
40	-	51	22	25	25	25	Non Lalulintas
494	6	-	-	-	-	-	Lalulintas Ikan/Produk Perikanan

Pengujian laboratorium terhadap ikan/produk perikanan non lalulintas dilakukan dalam rangka kegiatan surveilen penerapan HACCP di unit pengolahan ikan, kegiatan surveilen penerapan CKIB pada instalasi karantina ikan dan kegiatan pemantauan penyakit ikan karantina. Selain itu pengujian dilakukan berdasarkan permohonan masyarakat atau instansi pemerintah serta pengujian dengan tujuan penelitian oleh mahasiswa.

Pengujian laboratorium terhadap ikan/produk perikanan yang dilalulintaskan dilakukan dalam rangka penerbitan Sertifikat kesehatan Ikan/Produk Perikanan yang dilalulintaskan antar area berdasarkan permohonan yang disampaikan oleh pengguna jasa.

Tabel 3. Metode Pengujian Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo Terhadap Sampel Uji Lalulintas Ikan/Produk dan Non Lalulintas Tahun 2023

		Frekuensi Pengujian		
Metode Pengujian	Target Pengujian	Lalulintas Ikan/ Produk Perikanan	Non Lalulintas	
PCR Konvensional	VZZV	356	25	
(Biologi Molekuler)	VNN	138	15	
	AHPND		20	
	Edwardsiella ictaluri		24	
SNI 2346 : 2015	Organoleptik		22	
SNI 2332.3-2015	Angka Lempeng Total (ALT)		25	
ISO 16649-3 : 2015	Escherichia coli		25	
SNI 01-2332.2-2006	Salmonella		25	
Mikroskopis/Morfologis	Parasit	6		
Konvensional	Konvensional Aeromonas salmonicida		27	
	Jumlah	500	188	

E. Pengembangan Laboratorium

Persyaratan laboratorium penguji standar adalah adanya pengakuan terhadap pemenuhan suatu standar dan dibuktikan melalui penilaian kompetensi oleh lembaga Komite Akreditas Nasional yang independen melalui proses akreditasi. Status terakreditasi laboratorium penguji Stasiun KIPM Gorontalo menjadi ukuran kompetensi dan konsistensi penerapan kaidah SNI ISO/IEC 17025:2017 pada pengujian parameter ruang lingkup dan diterapkan juga pada parameter pengujian lainnya. Pada tahun 2023 laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo telah melakukan penambahan ruang lingkup akreditas



Gambar I. Sertifikat SNI ISO/IEC 17025 : 2017 (Akreditas Laboratorium Penguji)

parameter pengujian *Edawardsiella ictaluri* dan Organoleptik dan telah mendapatkan pentapan dari Komite Akreditas Nasional.

Berdasarkan Surat Keputusan Akreditasi dari Komite Akreditasi Nasional (KAN) Nomor: 88/3.a1/LAB/01/2023 memutuskan untuk memberikan akreditasi SNI ISO/IEC 17025: 2017

kepada aboratorium Penguji Stasiun KIPM Gorontalo dengan nomor akreditasi LP-1748-IDN yang masa berlakunya sampai 24 Januari 2028 dengan ruang lingkup sebagai berikut.

Tabel 4. Ruang Lingkup Akreditasi Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggaran 2023

Bidang	Golongan	Jenis Pengujian	Spesifikasi,	
Pengujian	_	atau Sifat yang Diukur	Metode Mengujian	
		Salmonella sp	SNI 01-2332.2-2006	
		Escherichia coli	ISO 16649-3 : 2015	
	Bakteri	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI 2332.3-2015	
	Daktell	Edwardsiella ictaluri	PCR (IK/OK/LP/GTO/8.3/005)	
Biologi/Fisika	Virus	Aeromonas salmonicida	IK/OK/LP/GTO/8.3/008 (Kualitatif)	
		AHPND	IK/OK/LP/GTO/8.3/007 (PCR)	
		White Spot Syndrome Virus (WSSV)	SNI 8094 : 2015	
		Viral Nervous Necrosis (VNN)	OIE 2017 Chapter 2.3.12	
	Sensori	Organoleptik	SNI 2346 : 2015	

2.1.5 Penerapan SNI ISO/IEC 17020: 2012 Lembaga Inspeksi

Menjadi suatu kebutuhan bagi organisasi atau lembaga yang bergerak dalam bidang jasa inspeksi untuk mengembangkan sistem manajemen mutu yang mengacu pada standar ISO 17020:2012. Selain tuntutan kepuasan pelanggan, juga peraturan perundang-undangan khususnya lembaga inspeksi yang melingkupi sektor perikanan. Penerapan sistem inspeksi, merupakan persyaratan wajib dalam penerapan fungsi pengawasan dan regulasi, bahkan menjadi mutlak bagi penilaian kesesuian terhadap standar tertentu. Hasil



Gambar 2. Sertifikat SNI ISO/IEC 17020 : 2012 (Akreditas Lembaga Inspeksi)

inspeksi merupakan rekomendasi dalam menetapkan kesesuaian atau merupakan rujukan bagi sistem sertifikasi lain.

Sejak tahun 2019, Stasiun KIPM Gorontalo telah terakreditasi sebagai Lembaga Inspeksi Tipe-A berdasarkan Sertifikat Akreditas nomor LI-156-IDN tanggal 18 Desember 2019 dengan masa

berlaku hingga 19 Desember 2024. Bidang inspeksi yaitu bidang pertanian dan produk pertanian, dengan jenis inspeksi meliputi; 1) Surveilen penerapan HACCP di Unit Pengolahan Ikan; 2) Inspeksi Instalasi Karantina Ikan; 3) Inspeksi Cara Karantina Ikan yang Baik; 4) Surveilen Cara Karantina Ikan yang Baik. Pada bulan September 2023, Komite Akreditas Nasional (KAN) telah melakukan surveilen terhadap Stasiun KIPM Gorontalo dalam penerapan ISO 17020:2012 sebagai Lembaga Inspeksi Tipe-A. Berdasarkan surat dari KAN nomor 2912/3.c1/LIV/09/2023 tanggal 24 September 2023 perihal Pemberitahuan Hasil Survailen, KAN memutuskan untuk mempertahankan status akreditas sesuai dengan ruang lingkup pada LPK SKIPM Gorontalo.

2.1.6 Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2015

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 92 tahun 2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis KIPM, menyatakan bahwa Stasiun KIPM Gorontalo merupakan salah satu unit pelaksana teknis pelayanan operasional karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan yang mempunyai tugas diantaranya adalah melaksanakan penerapan sistem manajemen mutu. Sejak tahun 2015, Stasiun KIPM Gorontalo telah memperoleh sertifikat ISO 9001 : 2015 dari PT. Q.A Internasional Certification dengan nomor registrasi QAC/ID11046-A yang berlaku sampai 6 Nopember 2023. Adanya sertifikat tersebut dapat menjadi ukuran dan kualitas dalam penerapan sistem jaminan mutu dalam



penyelenggaraan pelayanan publik terhadap masyarakat dan pelaku usaha perikanan. Pada tahun 2023, telah dilakukan *remote audit* oleh PT. Q.A Internasional Certification terhadap Stasiun KIPM Gorontalo dalam rangka re-assessment konsistensi penerapan ISO 9001:2015.

Gambar 3. Sertifikat ISO 9001 : 2015

2.2 KEGIATAN LALU LINTAS IKAN/PRODUK PERIKANAN

Kegiatan lalu lintas komoditi perikanan (yang selanjutnya biasa disebut media pembawa) terkait tindakan karantina ikan yang dilaksanakan Stasiun KIPM Gorontalo selama Tahun Anggaran 2023 pada kegiatan impor, ekspor, domestik keluar dan domestik masuk yang merupakan kompilasi pelaksanaan tindakan karantina ikan yang telah dilaksanakan di kantor UPT dan di Wilayah kerja Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo dan Wilayah Kerja Pelabuhan Laut dan Penyeberangan Gorontalo.

2.2.1. Impor

Berdasarkan keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 51/KEPMEN-KP/2020 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Ikan Karantina, wilayah Provinsi Gorontalo belum ditetapkan sebagai pintu pemasukan impor.

2.2.2. Ekspor

Kegiatan lalulintas ekspor komoditi ikan melalui Stasiun KIPM Gorontalo pada tahun 2023 sebanyak 107 kali. Untuk penerbitan *Health Certificate*

produk perikanan yang dilalulintaskan ekspor antar negara. Pelaku usaha/pengguna jasa wajib mengajukan Permohonan Pemeriksaan Karantina secara Online (PPK Online) menggunakan aplikasi berbasis web yang dapat diakses melalui http://ppk.bkipm.kkp.go.id selanjutnya proses penerbitan Health Certificate for Fish and Fishery Product dilakukan oleh operator menggunakan aplikasi Sisterkaroline (Sistem Komputerisasi Karantina Online). Penerapan PPK Online Sisterkaroline di Stasiun KIPM Gorontao telah terintegrasi dengan Portal INSW (Indonesia National Single Window) sehingga pengiriman data Health Certificate (HC), validasi dokumen dan rekonsiliasi dengan dokumen kepabeanan Direktorat Jenderal Bea dan Cukai melalui sistem elektronik secara online dan otomatis.

Tabel 5. Frekuensi, Jumlah dan Nilai Produk Perikanan yang Di Ekspor Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	lavia Vamaditaa	Name Tuine	Englesen:	Jumlah		N:L-: (D-)
NU.	Jenis Komoditas	Negara Tujuan	Frekuensi	Hidup (ekor)	Non Hidup (kg)	Nilai (Rp.)
1.	Ikan Tuna	Malaysia	26		4,984	299,064,000
		Singapore	10		1,219	73,128,000
		Japan	5		1,622	85,171,500
		Thailand	1		102	6,132,000
2.	Ikan Tenggiri	Singapore	19		1,999	121,743,018
3.	Ikan Kerapu	Malaysia	3		81	5,604,274
		Singapore	19		615	43,680,841
4.	Ikan Kakap	Malaysia	3		347	18,380,626
5.	Kepiting Bakau	Singapore	21	1,124		77,581,252
Total		107	1,124	10,970	730,485,511	

Komoditi ikan yang diekspor yaitu Ikan Tuna (*Thunnus sp.*) dalam bentuk produk Fresh Loin Tuna dan Fresh Tuna Whole dengan negara tujuan yakni Singapura, Jepang, Malaysia dan Thailand serta ekspor Kepiting Bakau hidup dengan negara tujuan Singapura. Jaminan mutu terhadap komoditas Fresh Tuna berdasarkan sertifikat HACCP (*Hazard Analysis Critical Control Point*) yang telah dimiliki oleh unit pengolahan ikan dan penerbitan *Health Certificate* untuk setiap lalulintas ekspor produk perikanan berdasarkan hasil surveilan yang dilakukan oleh inspektur mutu. Sedangkan jaminan biosecurity dan kesehatan ikan hidup berdasarkan sertifikat Cara Karantina Ikan yang Baik (CKIB) yang telah dimiliki oleh unit usaha, sedangkan penerbitan *Health*

Certificate untuk eksportasi komoditi ikan hidup berdasarkan hasil surveilen yang dilakukan oleh tim inspektur karantina ikan Stasiun KIPM Gorontalo.



Gambar 4. Perbandingan Jumlah *Health Certificate* yang Diterbitkan dan Volume Ekspor Komoditi Ikan Tahun 2022 dan 2023

Berdasarkan gambar 4 di atas, jumlah sertifikasi ekspor produk perikanan pada tahun 2023 menurun sebesar 95% dibanding tahun 2022. Begitu pula jumlah ekspor produk perikanan non hidup pada tahun 2023 mengalami penurunan sebesar 191% dibanding tahun 2022 sedangkan jumlah ekspor ikan hidup mengalami peningkatan yang signifikan.

Stasiun KIPM Gorontalo selalu berupaya mendorong dan mendukung peningkatan ekspor produk perikanan dari Gorontalo berdasarkan tugas pokok, fungsi dan kewenangan yang dimiliki. Upaya yang dilakukan antara lain inspeksi untuk proses sertifikasi HACCP dan surveilan sebagai jaminan mutu produk perikanan yang diproduksi Unit Pengolahan Ikan serta sertifikasi Cara Karantina Ikan yang Baik (CKIB) dan surveilennya agar memenuhi persyaratan negara tujuan, meningkatkan layanan sertifikasi produk perikanan yang berbasis teknologi informasi, meningkatan kapasitas personil inspektur mutu dan inspektur karantina, meningkatkan kemampuan uji laboratorium, memenuhi ketentuan akreditasi untuk memenuhi persyaratan negara importir maupun regulasi dalam negeri, mendorong upaya ekspor langsung guna

memangkas biaya angkut dan waktu transportasi serta mengupayakan dialog/diskusi dengan pelaku usaha perikanan dan instansi terkait perihal masalah dan kendala eksportasi produk perikanan.

2.2.3. Domestik Keluar

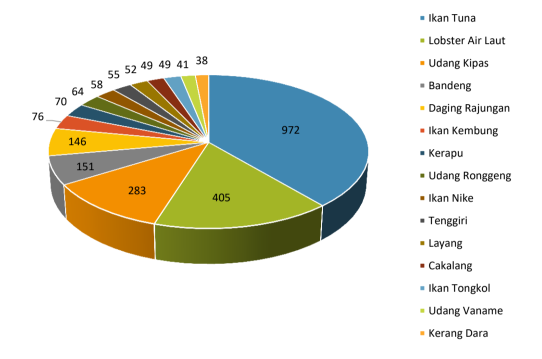
Lalulintas komoditi perikanan domestik keluar melalui Stasiun KIPM Gorontalo pada tahun 2023 berupa komoditi ikan hidup dengan jumlah 1,4 juta ekor dan non hidup dalam bentuk segar/basah/beku/kering/bagian tubuh sejumlah 4,9 juta kilogram dengan total nilai lebih dari 82,9 milyar rupiah. Volume terbesar ikan non hidup adalah jenis Ikan Bandeng dan ikan hidup adalah Nener. Data jenis, volume dan nilai komoditi ikan yang dilalulintaskan keluar antar area tahun 2023 dapat dilihat pada berikut ini.

Tabel 6. Jenis, Jumlah dan Nilai Komoditi Ikan yang Dilalulintaskan Keluar Antar Area Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

N-	KOM	ODITI IKAN NON	HIDUP	KOMODITI IKAN HIDUP				
No.	Jenis Ikan	Jumlah (kg)	Nilai (Rp.)	Jenis Ikan	Jumlah (ekor)	Jumlah (kg)	Nilai (Rp.)	
1	Ikan Bandeng	2.621.923	29.411.619.000	Nener Bandeng	1.143.000		87.660.000	
2	Ikan Tongkol	368.790	4.049.585.000	Kerang Mutiara	154.560		3.175.961.280	
3	Ikan Tuna	301.505	13.214.517.795	Kelomang	80.850		7.022.250	
4	Ikan Nike	284.254	3.889.447.000	Lobster Air Laut	26.091		919.018.485	
5	Ikan Layang	242.608	3.085.533.000	Kerang Dara		20.262	162.096.000	
6	Ikan Kembung	230.686	2.990.253.750	Udang Ronggeng	17.785		538.130.000	
7	Ikan Cakalang	212.481	2.483.530.000	Udang Kipas	16.978		320.542.798	
8	Gurita	170.892	5.718.560.870	Belut Moray	5.848		205.775.000	
9	Ikan Teri	114.649	2.892.869.000	Kepiting Bakau	1.915		105.131.823	
10	Kerang Dara	89.300	893.000.000	Spottail Bass	113		3.460.000	
- 11	Jenis Lainnya	280.977	8.742.512.636	Jenis Lainnya	170		164.217.120	
	Total	4.918.066	77.371.428.051	Total	1.447.310	20.262	5.526.918.756	

Data disajikan bersumber dari aplikasi Sistem informasi Karantina Ikan Online (Sisterkaroline) yang dikompilasi dari seluruh kegiatan operasional di Kantor Stasiun KIPM Gorontalo (kode unit 34.0), Kantor Wilayah Kerja Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo (kode unit 34.0.04) dan Wilayah Kerja Pelabuhan Laut dan Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo (kode unit 34.0.07) tahun anggaran 2023.

Pada tahun 2023, frekuensi lalulintas per jenis komoditi ikan dometik keluar antar area mencapai 2.933 kali yang didominasi oleh ikan Ikan Tuna, Lobster, Udang Kipas, Daging Rajungan, Ikan bandeng dan Kepiting Bakau. Perbandingan frekuensi per jenis ikan yang dilalulintaskan keluar antara area (domestik keluar) melalui Stasiun KIPM Gorontalo dapat digambarkan dalam bentuk diagram seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 5. Perbandingan Frekuensi Per Jenis Ikan yang Dominan Dilalulintaskan Keluar Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

Pada umumnya, komoditi ikan yang dilalulintaskan antar area sebagai bahan baku yang disuplay ke Unit Pengolahan Ikan atau pengumpul besar di daerah lainnya, yakni di DKI Jakarta, Bali, Sulawesi Selatan, Jawa Timur, dan Sulawesi Tengah, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan dan provinsi lainnya. Komoditi ikan yang dilalulintaskan antar area merupakan barang bawaan atau barang kiriman cargo untuk tujuan konsumsi maupun non konsumsi milik pribadi atau diperdagangkan di pasar domestik dengan menggunakan alat angkut pesawat udara, kapal cargo laut, kapal angkutan sungai dan penyebrangan, kapal perintis, truk thermoking atau melalui agen jasa pengiriman barang.

Tabel 7. Lalulintas Komoditi Ikan Domestik Keluar dari Wilayah Gorontalo Berdasarkan Daerah Tujuan Utama Tahun 2023

No.	Daerah Tujuan	Frekuensi		Jumlah		Nilai (Rp.)
NU.		LLEKUEHSI	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	Hidup (kg)	мнаг (кр.)
1	Prov. D K I Jakarta	1,377	3,955,861	81460	20,262	53,643,867,751
2	Prov. Bali	474	58,639	1123517		3,291,941,000
3	Prov. Sulawesi Selatan	414	43,725	20035		2,481,546,000
4	Prov. Banten	221	979	17871		499,193,000
5	Prov. Jawa Timur	202	581,551	224		10,326,005,686
6	Daerah Lainnya	245	277,311	204,203		12,656,393,370
	Total 2,933		4,918,066	1,447,310	20,262	82,898,946,807

Lalulintas per jenis ikan pada tahun 2023 mengalami peningkatan secara signifikan meliputi frekuensi, jumlah maupun nilai komoditi dibanding tahun 2022. Frekuensi lalulintas komoditi ikan meningkat 84%, jumlah komoditi ikan non hidup meningkat sebesar 17%, dan ikan hidup meningkat 398% serta nilai komoditi ikan meningkat 4% dibanding tahun 2022.

Tabel 8. Frekuensi, Jumlah dan Nilai Komoditi Ikan Dilalulintaskan Keluar Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2022 - 2023

Uraian	Frekuensi	Jui	mlah Komoditi Ikan		Nilai Komoditi
uralan	Per Jenis Ikan	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	Hidup (kg)	(Rp.)
Tahun 2022	1.596	4.186.798	290.722		79.404.475.486
Tahun 2023	2.933	4.918.066	1.447.310	20.262	82.898.946.807
Keterangan	Naik 84%	Naik 17%	Naik 398%	Naik 100%	Naik 4%

Lalulintas pengiriman komoditi ikan antar area dari Gorontalo dipengaruhi oleh faktor biaya pengangkutan, conecting flight, kelancaran arus transportasi, kapasitas produksi pada unit pengolahan/penampungan ikan, musim penangkapan dan jumlah hasil tangkapan ikan, produksi hasil perikanan budidaya dan permintaan pasar dalam negeri maupun luar negeri.

2.2.4. Domestik Masuk

Lalu lintas komoditi perikanan domestik masuk ke area Gorontalo melalui Stasiun KIPM Gorontalo banyak terdiri dari ikan hidup sejumlah 46,511,337 ekor dengan nilai 1,1 milyar rupiah dan ikan non hidup dalam bentuk segar/basah/beku/kering/bagian tubuh sejumlah 639,619 kg dengan nilai 28,2 milyar rupiah. Volume terbanyak ikan non hidup adalah Ikan Kuwe (segar dan kering) sejumlah 102,532 kg dan jenis ikan hidup terbanyak adalah

Udang Vaname (induk dan benih) sejumlah 41,087,500 ekor sebagaimana disajikan pada tabel berikut.

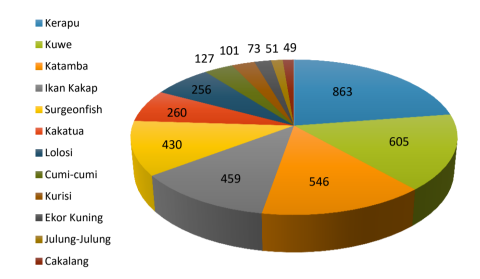
Tabel 9. Jumlah, Jenis dan Nilai Komoditi Ikan Dilalulintaskan Masuk Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

N_	КОМІ	ODITI IKAN NON H	IDUP	KOMODITI IKAN HIDUP			
No.	Jenis Ikan	Jumlah (kg)	Nilai (Rp.)	Jenis Ikan	Jumlah (ekor)	Nilai (Rp.)	
1	Kuwe	102,532	4,134,855,000	Benih Vaname	41,087,500	200,862,500	
2	Kerapu	83,224	6,123,410,000	Nener Bandeng	4,616,500	211,602,500	
3	Ikan Kakap	54,161	3,209,520,000	Benih Udang Windu	360,000	5,400,000	
4	Katamba	52,147	2,111,780,000	Benih Nila	247,000	14,100,000	
5	Surgeonfish	50,292	2,146,265,000	Benih Kerapu	54,000	50,900,000	
6	Lolosi	44,508	2,445,740,000	Benih Ikan Mas	50,000	700,000	
7	Cakalang	30,095	1,052,595,000	Glowfish	20,350	30,200,000	
8	Julung-Julung	27,860	693,200,000	Benih Gabus	12,000	710,000	
9	Gurita	26,626	759,825,508	Mas Koki	9,485	24,260,000	
10	Kakatua	26,065	1,010,750,000	Benih Gurami	7,340	1,230,000	
- 11	Jenis Lainnya	142,109	4,519,580,397	Jenis Lainnya	46,464,175	563,258,441	
	Total	639,619	28,207,520,905	Total	46,511,337	1,103,223,441	

Adanya usaha pengolahan ikan maupun pemenuhan kebutuhan pasar lokal terhadap hasil perikanan dan faktor harga maraknya komoditi ikan segar dikirim dari daerah lain masuk ke Gorontalo. Kegiatan budidaya perikanan membutuhkan ketersediaan benih yang memadai dengan kualitas yang baik merupakan faktor yang menyebabkan banyaknya lalulintas pegiriman benih ikan dan udang dari daerah lain ke Gorontalo terutama pada musim tanam/penebaran benih oleh masyarakat pembudidaya. Selain itu, trend masyarakat pecinta ikan hias juga menjadi daya tarik bisnis bagi pelaku usaha untuk memasarkan jenis ikan hias yang menjadi primadona.

Berdasarkan frekuensi per jenis ikan yang dilalulintaskan masuk antar area, Ikan Kakap, Kerapu, Ikan Kuwe, Surgeon fish, Ikan Kakatua, Ikan Katamba, Ikan lolosi, cumi-cumi, kurisi dan jenis ikan laut segar lainnya merupakan jenis ikan dominan yang berasal dari Luwuk Banggai dan Banggai Kepulauan. Selain itu, ikan koi, benih udang vanamei, udang vaname beku, Ikan cupang maupun ikan hias pada umumnya berasal dari Pulau Jawa, Bali, Sulawesi Selatan dan daerah lainnya yang dilalulintaskan masuk melalui Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo menggunakan pesawat udara komersial.

Secara keseluruhan, frekuensi lalulintas ikan dan produk perikanan masuk ke weilayah Gorontalo mencapai 4.837 kali. Diagram perbandingan frekuensi per jenis ikan yang dominan dilalulintaskan masuk antar area ke Gorontalo tahun 2023 dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 6. Perbandingan Frekuensi per Jenis Ikan yang Dominan dilalulintaskan Masuk Antar Area Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

Pada tahun 2023, lalulintas komoditi ikan masuk antar area ke Gorontalo paling banyak berasal dari Luwuk Banggai Provinsi Sulawesi Tengah dengan frekuensi per jenis ikan sebanyak 4.200 kali, volume ikan non hidup sejumlah 598.792 kg dan ikan hidup sebanyak 1.016.898 ekor dengan nilai mencapai lebih dari 27,1 milyar rupiah.

Tabel 10. Lalulintas Komoditi Ikan Domestik Masuk ke Wilayah Gorontalo Berdasarkan Daerah Asal Tahun 2023

No.	Daerah Asal	Frekuensi	Juml	ah	Nilai (Rp.)
Nu.	Daci ali 42ai	per Jenis Ikan	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	Milai (Np.)
1.	Prov. Sulawesi Tengah	4,200	598,792	1,016,898	27,177,182,500
2.	Prov. Jawa Timur	353	34,560	23,764,905	1,254,259,508
3.	Prov. DKI Jakarta	219	4,950		349,018,897
4.	Prov. Jawa Tengah	17		320,015	16,700,000
5.	Prov. Sulawesi Selatan	16	97	16,557,606	157,562,500
6.	Daerah Lainnya	32	1220	4,851,913	356,020,941
	Total	4,837	639,619	46,511,337	29,310,744,346

Pada tahun 2023, terjadi peningkatan nilai komoditas dan frekuensi per jenis ikan serta jumlah komoditi non hidup yang dilalulintaskan masuk antar area dibanding tahun 2022. Sedangkan volume komoditi ikan hidup mengalami penurunan dibanding tahun 2022. Peningkatan frekuensi per jenis ikan sebesar 6%, Jumlah ikan non hidup meningkat sebesar 11%. Sedangkan jumlah komoditi ikan hidup yang dilalulintaskan masuk ke wilayah Gorontalo pada tahun 2023 menurun sebesar 27%. Adapun nilai komoditi ikan meningkat sebesar 6% dibandingkan tahun 2022. Data perbandingan lalulintas komoditi ikan domestik masuk tahun 2022 dan 2023 disajikan pada Tabel berikut.

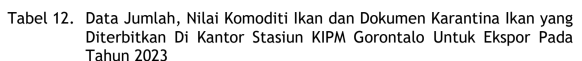
Tabel 11. Frekuensi per Jenis Ikan, Jumlah dan Nilai Komoditi Ikan Dilalulintaskan Masuk Antar Area Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2022 dan 2023

Uraian	Frekuensi per Jenis Ikan	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	Nilai (Rp.)
Tahun 2022	4.569	577.616	63.741.777	27.689.642.131
Tahun 2023	4.837	639.619	46.511.337	29,310,744,346
Keterangan (Naik/Turun)	Naik 6%	Naik 11%	Turun 27%	Naik 6%

2.2.5 Operasional Pelayanan Penerbitan Dokumen Karantina

A. Operasional Pelayanan Di Kantor Induk Stasiun KIPM Gorontalo

Pada tahun 2023, seluruh pelayanan sertifikasi terhadap produk perikanan yang di ekspor dilakukan di kantor UPT Stasiun KIPM Gorontalo. Jumlah sertifikat yang diterbitkan sebanyak 83 dokumen dan jumlah ikan yang dikespor terdiri dari produk perikanan dalam bentuk segar/basah sejumlah 10.970 kg dan ikan hidup sejumlah 1.124 ekor dengan nilai total 730 juta rupiah. Jenis dokumen karantina ikan yang diterbitkan yakni *Health Certificate for Fish and Fishery Product* (KI-D1) dan Surat Persetujuan Muat (KI-D4) untuk ekspor melalui pelabuhan/bandara embarkasi di lingkup UPT Stasiun KIPM Gorontalo. Komoditi ikan yang di ekspor dari Gorontalo pada tahun 2023 diberangkatkan melalui Bandar udara Djalaluddin Gorontalo atau melalui Bandar Udara Samratulangi Manado.



МП	n I		Ookumen	Juml	ah	No. (D.)
NO.	Bulan	HC (KI-DI)	SPM (KI-D4)	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	Nilai (Rp.)
1	Januari	4	4	879		52,722,000
2	Februari	3	1	761		43,494,000
3	Maret	2	2	531		31,872,000
4	April	7	7	1,025	22	62,130,000
5	Mei	11	11	1,868		112,104,000
6	Juni	12	10	2,543	38	144,357,488
7	Juli	3	0	65	122	9,708,100
8	Agustus	6	0	104	366	30,454,730
9	September	5	0	151	230	29,062,543
10	Oktober	9	0	492	226	47,053,255
- 11	November	14	0	1,810	62	115,300,429
12	Desember	7	0	741	58	52,226,966
	TOTAL	83	35	10,970	1,124	730.485.511

Keterangan: KI-D1: Health Certificate for Fish and Fishery Product (HC)

KI-D4 : Surat Persetujuan Muat (SPM)

Berdasarkan data pada aplikasi pelayanan dan dokumen karantina ikan untuk kegiatan lalulintas keluar antara area yang diterbitkan di pelayanan Kantor Stasiun KIPM Gorontalo pada tahun 2023, komoditi ikan yang dilalulintaskan keluar antar area (domestik keluar) non hidup dalam bentuk kering/segar/basah/beku/bagian tubuh sebanyak 583,463 kg dan ikan hidup sebanyak 257 ekor dengan total nilai 8,3 milyar rupiah.

Komoditi ikan yang telah dilengkapi dokumen karantina dilalulintaskan menggunakan pesawat udara melalui Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo dan alat angkut kapal laut melalui pelabuhan laut, kapal pengangkut ikan hidup dan truk berpendingin. Dokumen karantina ikan yakni Sertifikat Kesehatan Ikan dan Mutu Hasil Perikanan Domestik (KI-D2) yang diterbitkan sejumlah 44 dokumen. Ikan/produk perikanan yang disertifikasi merupakan barang kiriman cargo dan barang bawaan penumpang. Sejak bulan April 2023, pelayanan sertifikasi terhadap komoditas ikan yang akan dilalulintaskan antar area dialihkan ke kantor wilayah kerja Bandar udara Djalaluddin Gorontalo dan Pelabuhan Laut Gorontalo

Tabel 13. Volume, Nilai Komoditi dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor UPT Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Kegiatan Lalulintas Keluar Antar Area Tahun 2023

NO	Bulan	Jenis [Ookumen	Jumlah Kom	oditi Ikan	Nilai Komoditi
NO.	Dulaii	KI-D2	KI-D3	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	(Rp.)
1	Januari	22		287,917	227	4,835,935,600
2	Februari	13		182,519		2,062,500,000
3	Maret	7		113,012	30	1,439,280,000
4	April	1		1		100,000
5	Mei					
6	Juni	1		14		1,050,000
7	Juli					
8	Agustus					
9	September					
10	Oktober					
11	November					
12	Desember					
	TOTAL	44		583,463	257	8,338,865,600

Keterangan: KI-D2: Sertifikat Kesehatan Ikan dan Mutu Hasil Perikanan Domestik

KI-D3: Surat Keterangan Lalulintas Ikan/Produk Perikanan

B. Operasional Pelayanan Di Kantor Wilayah Kerja Bandar Udara Dialaluddin Gorontalo

Berdasarkan pada Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 51/KEPMEN-KP/2020 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo ditetapkan sebagai tempat pengeluaran dan pemasukan ikan/produk perikanan ekspor maupun antar area sehingga tersedia fasilitas kantor operasional sebagai Wilayah Kerja (Wilker) untuk pelaksanaan tugas pokok dan fungsi BKIPM termasuk pengawasan dan pelayanan.

Operasional di kantor Wilker Bandar Udara Djalaluddin dilaksanakan oleh petugas karantina ikan (pejabat fungsional PHPI) yang dikoordinasikan oleh seorang penanggungjawab. Pelaksanaan tugas pokok dan fungsi perkarantinaan ikan yang dilaksanakan yakni pelayanan pemeriksaan kesehatan ikan dan sertifikasi kesehatan ikan/produk perikanan serta fungsi pengawasan lalulintas ikan/produk perikanan di bandar udara Djalaluddin Gorontalo terutama di gudang cargo.

Pada tahun 2023, dokumen karantina ikan yang diterbitkan di Kantor Wilayah Kerja Bandar Udara Djalaludin Gorontalo yakni Sertifikat Kesehatan Ikan dan Mutu Hasil Perikanan domestik (KI-D2) sejumlah 1,189 dokumen. Komoditi ikan yang dilalulintaskan keluar antar area (domestik keluar) terdiri dari ikan non hidup dalam bentuk kering/segar/basah/beku sebanyak 614,185 kg dan ikan hidup sebanyak 1,247,868 ekor dengan total nilai lebih dari 23,3 milyar rupiah.

Tabel 14. Jumlah, Nilai Komoditi dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilker Bandara Djalaluddin Gorontalo Untuk Kegiatan Lalulintas Keluar Antar Area Tahun 2023

	Register Laterines Retail Aires Aires Later Louis										
NO.	Bulan	Jenis D	okumen	Jumlah Kom	oditi Ikan	Nilai Komoditi (Rp.)					
NU.	Dulali	KI-D2	KI-D3	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	Milai Kulliuulti (Kp. <i>)</i>					
1	Januari	153	-	83,153	3,818	2,916,492,720					
2	Februari	188	-	61,977	97,301	3,035,821,283					
3	Maret	225	-	60,900	1,015,579	2,497,042,350					
4	April	120	-	18,364	43,947	1,032,663,780					
5	Mei	123	-	37,791	6,747	1,142,796,600					
6	Juni	134	-	23,557	9,001	825,097,311					
7	Juli	140	-	52,513	6,965	1,504,798,000					
8	Agustus	130	-	53,679	28,742	1,678,310,500					
9	September	101	-	19,731	16,770	937,010,790					
10	Oktober	118	-	30,699	4,382	1,271,033,875					
11	November	185	-	122,961	8,887	4,182,124,103					
12	Desember	202	-	48,860	5,729	2,343,411,245					
	TOTAL	1.819	-	614,185	1,247,868	23,366,602,557					

Keterangan: KI-D2: Sertifikat Kesehatan Ikan dan Mutu Hasil Perikanan Domestik KI-D3: Surat Keterangan Lalulintas Ikan/Produk Perikanan

Pada tahun 2023, lalulintas masuk antar area ke Gorontalo melaui Wilayah Kerja Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo terdiri dari ikan hidup sejumlah 45,494,423 ekor dan ikan non hidup/produk perikanan sejumlah 4,472 kg dengan nilai total 1,2 milyar rupiah. Dokumen yang telah diterbitkan yakni Sertifikat Pelepasan (KI-12) sejumlah 224 dokumen, Surat Persetujuan Pengeluaran Media Pembawa dari Tempat Pemasukan (KI-D7) sejumlah nihil dokumen dan Surat Keterangan Benda Lain sebanyak (KI-D16) nihil.

Tabel 15. Jumlah, Nilai Komoditi Ikan dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilayah Kerja Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo Pada Kegiatan Lalulintas Masuk Antar Area Tahun 2023

N-	Bulan	Jer	nis Dokum	1en	Jumlah Kom	oditi Ikan	Nilai Komoditi
No	Duidii	KI-D12	KI-D7	KI-D16	Non Hidup (Kg)	Hidup (Ekor)	(Rp.)
1	Januari	8			250	123,866	180,335,000
2	Februari	14			435	5,841,600	64,980,000
3	Maret	15			132	7,086,750	35,900,000
4	April	13			455	6,192	249,596,777
5	Mei	13			282	5,008,662	44,241,508
6	Juni	14			140	5,974,141	50,728,000
7	Juli	19			225	1,442,670	42,750,000
8	Agustus	25			249	1,181,741	54,309,000
9	September	18			279	2,792,195	55,366,000
10	Oktober	18			420	3,302,556	51,150,000
11	Nopember	32			658	7,364,027	220,882,500
12	Desember	35			947	5,370,023	155,519,164
	TOTAL	224			4,472	45,494,423	1,205,757,949

Keterangan: KI-D12: Sertifikat Pelepasan Karantina Ikan

KI-D7: Surat Persetujuan Pengeluaran Media Pembawa dari Tempat

Pemasukan

KI-D16: Surat Keterangan Benda Lain

C. Operasional Kantor Wilayah Kerja Pelabuhan Laut dan Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo

Pelabuhan Laut dan Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo merupakan salah satu pintu pengeluaran dan pemasukan lalulintas ikan/produk perikanan antar area berdasarkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 51 tahun 2020. Oleh karena itu, area pabean tersebut menjadi wilayah kerja pelaksanaan tugas pokok dan fungsi BKIPM dilengkapi dengan sarana dan fasilitas kantor operasional. Pengawasan, pemeriksaan dan pelayanan dilaksanakan oleh petugas karantina yang ditugaskan di wilayah kerja tersebut. Berdasarkan pelaporan pemeriksaan karantina yang diajukan oleh pengguna jasa dan dokumen karantina ikan untuk kegiatan lalulintas keluar antara area yang diterbitkan di kantor Wilayah Kerja Pelabuhan Laut dan Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo pada tahun 2023, ikan/produk perikanan dilalulintaskan keluar antar area non hidup dalam bentuk kering/segar/basah sebanyak 3,740,680 kg dan ikan hidup sebanyak 199,185 ekor dengan total nilai 50,2 milyar rupiah.

Komoditi ikan dilalulintaskan menggunakan alat angkut kapal fery dan kapal cargo berupa barang muatan, daerah tujuannya yakni Kabupaten Luwuk Banggai, Jawa Timur DKI Jakarta, Papua dan angkutan darat dengan daerah tujuan Sulawesi Utara. Dokumen karantina ikan yakni Sertifikat Kesehatan Ikan dan Mutu Hasil Perikanan domestik (KI-D2) yang diterbitkan sejumlah 289 dokumen dan Surat Keterangan Benda Lain (KI-D16) sejumlah 1 dokumen.

Tabel 16. Jumlah, Nilai Komoditi Ikan dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilayah Kerja Pelabuhan Laut Gorontalo Untuk Kegiatan Lalulintas Keluar Antar Area Tahun 2023

Na	Dulan	Jenis D	okumen	Jumlah Kom	Jumlah Komoditi Ikan		
No.	Bulan	KI-D2	KI-D16	Non Hidup (Kg)	Hidup (Ekor)	(Rp.)	
1	Januari	6	-	660	-	14,600,000	
2	Februari	1	-	•	-	•	
3	Maret	24	-	356,057	-	6,816,504,000	
4	April	15	-	229,703	78,720	3,533,807,280	
5	Mei	28	-	475,124	39,360	5,648,135,000	
6	Juni	29	-	372,579	12,035	5,022,416,000	
7	Juli	29	1	378,358	-	5,552,971,000	
8	Agustus	26	-	333,144	-	4,272,170,000	
9	September	33	-	330,020	44,550	4,833,437,250	
10	Oktober	32	-	408,802	40	4,977,631,120	
11	Nopember	36	-	518,574	-	6,037,827,000	
12	Desember	31	-	337,659	-	4,483,980,000	
	Total	289	1	3,740,680	199,185	51,193,478,650	

Lalulintas masuk antar area ke Gorontalo melaui Wilayah kerja Pelabuhan Laut dan Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo terdiri dari komoditi ikan hidup sebanyak 1,016,914 ekor dan komoditi non hidup dalam kondisi segar/basah/kering/bagian tubuh sebanyak 635,147 kg dengan nilai total 28,1 milyar rupiah. Pemasukan komoditas ikan dan produk perikanan menggunakan kapal fery/Penyeberangan, kapal perintis maupun kapal cargo laut yang secara terjadwal melaukan bongkar muat di pelabuhan penyebarangan maupun pelabuhan laut Gorontalo. Dokumen yang telah diterbitkan yakni Sertifikat Pelepasan Karantina Ikan (KI-12) sebanyak 1.606 dokumen. Data jumlah dokumen karantina ikan, volume dan nilai komoditi ikan dapat dilihat pada Tabel berikut ini.



Tabel 17. Jumlah, Nilai Komoditi Ikan dan Dokumen Karantina Ikan yang Diterbitkan Di Kantor Wilayah Kerja Pelabuhan Laut dan Penyeberangan Gorontalo Pada Kegiatan Lalulintas Masuk Antar Area Tahun 2023

NI_	Bulan	Jei	nis Dokum	ien	Jumlah Kon	roditi Ikan	Nilai Komoditi
No	Dulali	KI-D12	KI-D7	KI-D16	Non Hidup (kg)	Hidup (ekor)	(Rp.)
1	Januari	141			83,882	115	3,519,475,651
2	Februari	91			36,882	35	1,785,717,000
3	Maret	147			60,046	76	2,712,360,000
4	April	164			74,569	1,530	3,437,462,500
5	Mei	152			48,851	200,000	2,307,445,000
6	Juni	133			49,336	61	2,293,895,000
7	Juli	48			15,576	-	736,045,000
8	Agustus	108			39,185	12	1,476,615,000
9	September	134			34,786	85	1,543,485,308
10	Oktober	169			77,887	-	3,206,980,000
11	Nopember	168			74,723	640,000	3,244,400,000
12	Desember	151			39,424	175,000	1,841,105,938
	Total	1,606			635,147	1,016,914	28,104,986,397

Keterangan: KI-D12: Sertifikat Pelepasan Karantina Ikan

KI-D7: Surat Persetujuan Pengeluaran Media Pembawa dari Tempat

Pemasukan

KI-D16: Surat Keterangan Benda Lain

2.2.6 Tindakan Karantina Ikan dan Kasus Pelanggaran

Tindakan Karantina Ikan

Pelaksanaan tindakan karantina ikan dimandatkan kepada pejabat karantina ikan berdasarkan undang-undang nomor 21 tahun 2019. Tindakan karantina ikan meliputi:

Pemeriksaan meliputi pemeriksaan administratif dan kesesuaian dokumen kelengkapan, kebenaran dan keabsahan dokumen persyaratan dan kesesuaian jenis dan jumlah Media Pembawa dengan dokumen persyaratan Karantina. Pemeriksaan kesehatan, uji keamanan pangan, uji keamanan pakan, uji mutu pangan dan/atau uji mutu pakan dilakukan secara klinis, fisik, visual, dan/atau laboratoris untuk mendeteksi HPIK, mengetahui kondisi fisik Media Pembawa dan/atau mengetahui keamanan pangan, keamanan pakan, mutu pangan, dan Mutu Pakan.



- Pengasingan dilakukan untuk mendeteksi HPIK yang karena sifatnya memerlukan waktu lama, sarana, dan/atau kondisi khusus
- Pengamatan adalah tindakan mendeteksi lebih lanjut terhadap HPIK pada media pembawa yang dilakukan pengasingan.
- Perlakuan dilakukan untuk membebaskan atau menyucihamakan Media Pembawa atau tindakan lain yang bersifat preventif, kuratif dan/atau promotif.
- Penahanan dilakukan untuk mengamankan media pembawa di bawah pengawasan Pejabat Karantina.
- Penolakan dilakukan untuk menghindari terjadinya penyebaran HPIK serta menghindari gangguan kesehatan manusia dan kerusakan sumber daya alam hayati
- Pemusnahan adalah tindakan memusnahkan media pebagai sebagai tindak lanjut dari tindakan karantina sebelumnya. Dilakukan dengan cara membakar, menghancurkan, mengubur, dan/atau cara pemusnahan lain sesuai, sehingga media pembawa tidak mungkin lagi menjadi sumber penyebaran Hama dan Penyakit Ikan serta tidak mengganggu kesehatan manusia dan tidak menimbulkan kerusakan pada sumber daya alam hayati.
- Pembebasan dilakukan dengan menerbitkan sertifikat pelepasan untuk pemasukan atau sertifikat kesehatan untuk pengeluaran.

Tabel 18. Tindakan Karantina Ikan di Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	Tindakan Karantina	Domestik Keluar	Domestik Masuk	Ekspor	Impor	Jumlah
1	Pemeriksaan	2,153	1.830	83	-	3.983
2	Pengasingan	•	1	-	•	-
3	Pengamatan	ı	1	-	-	-
4	Perlakuan	•	1	-	•	-
5	Penahanan		-	-	-	-
6	Penolakan	-	-	-	-	-
7	Pemusnahan	-	-	-	-	-
8	Pembebasan	2,153	1.830	83	-	3.983



B. Kasus Pelanggaran Karantina Ikan

Pada tahun 2023 terjadi 3 (tiga) kasus pelanggaran terhadap peraturan dan perundang-undangan perkarantinaan ikan. Tindakan terhadap pelanggaran ini dilakukan oleh petugas karantina ikan yang melakukan pengawasan dan pemeriksaan barang kiriman cargo melalui Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo dan pelabuhan penyeberangan Gorontalo. Pelaksanaan tindakan karantina dikoordinasikan dengan instansi terkait di area pabean.

Tabel 19. Daftar Pelanggaran Peraturan Perundang-undangan Karantina Ikan Pada Kegiatan Lalulintas Komoditi Ikan Pengeluaran dan Pemasukan Antar Area Melalui Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	Tanggal	Nama Komoditi	Jumlah	Dokumen Tindakan Karantina Ikan	Keterangan
1.	12 Februari 2023 Domestik Keluar	Kepiting Bakau	16 ekor	Surat Penahanan P5/KI-D10/34.0.04/II/2023/000001	Kepiting Bakau ukuran kurang dari 12 cm dilarang dilalulintaskan (Permen KP No. 16 Tahun 2022)
2.	25 Februari 2023 Domestik Keluar	Lobster Air Laut	0,82 kg	Surat Penahanan P5/KI-DID/34.D.04/II/2023/000002 Pemusnahan P7/KI-DI3/34.D.04/II/2023/000001	- Lobster Beku Underzise dilarang dilalulintaskan (Permen KP No. 16 Tahun 2022) - Pemusnahan debfan cara dibakar
3.	12 Oktober 2023	Teripang	29 kg	Surat Penahanan P5/KI-D10/34.0.07/X/2023/000001 Penolakan P6/KI-D11/34.0.07/X/2023/000003	- Tidak dilengkapi Sertifikat Kesehatan Ikan dan SAJI DN - Dikembalikan ke daerah asal

2.3 SURVEY KEPUASAN MASYARAKAT TAHUN 2023

Survey Kepuasaan Masyarakat (SKM) adalah pengukuran secara komprehensif tentang tingkat kepuasan masyarakat terhadap kualitas layanan yang diberikan oleh penyelenggara pelayanan publik. Survey Kepuasan Masyarakat merupakan salah satu instrument evaluasi kinerja pelaksanaan pelayanan sebagai penilaian untuk mengetahui pelaksanaan kegiatan sesuai dengan standar pelayanan dan kepuasan pelanggan.

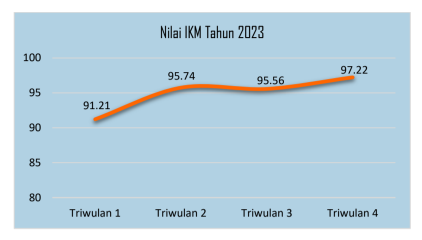
Pada tahun 2023, Survey Kepuasan Masyarakat lingkup Stasiun KIPM Gorontalo dilaksanakan sebanyak 4 kali (triwulan I-IV) berdasarkan prosedur mutu yang telah ditetapkan. Responden dalam survey ini adalah pengguna jasa karantina. Pengukuran kepuasan pelanggan yang dilaksanakan mengacu pada pedoman yang telah ditetapkan oleh Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survey Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik dengan menggunakan kuisioner. Unsur pelayanan yang dinilai adalah:

- 1. Kesesuaian persyaratan pelayanan dengan jenis pelayanannya
- 2. Kemudahan prosedur pelayanan
- 3. Kecepatan waktu dalam memberikan pelayanan
- 4. Kewajaran biaya/tarif dalam pelayanan
- 5. Kesesuaian produk pelayanan antara yang tercantum dalam standar pelayanan dengan hasil yang diberikan
- 6. Kompetensi/kemampuan petugas dalam pelayanan
- 7. Perilaku petugas dalam pelayanan terkait kesopanan dan keramahan
- 8. Penanganan pengaduan pengguna layanan
- 9. Kualitas sarana dan prasarana

Survey kepuasan masyarakat tentang kegiatan pelayanan yang dilaksanakan oleh Stasiun KIPM Gorontalo, yakni:

- Sertifikasi produk perikanan ekspor
- Sertifikasi ikan/produk perikanan domestik keluar
- Sertifikasi Pelepasan Karantina Ikan (domestik masuk)

Berdasarkan hasil survey kepuasan masyarakat pada tahun 2023 tentang penyelenggaaraan pelayanan di Stasiun KIPM Gorontalo, Indeks Kepuasan Masyarakat tahun 2023 Triwulan I, II, III dan IV kategori A (sangat baik).



Gambar 7. Indeks Kepuasan Masyarakat Tahun 2023

2.4 PEMANTAUAN PENYAKIT IKAN KARANTINA

Kegiatan Pemantauan Penyakit Ikan Karantina bertujuan untuk Untuk mengetahui dan menginventarisasi Penyakit Ikan Karantina Karantina, daerah sebar serta untuk mengetahui daerah sumber penularan Penyakit Ikan Karantina yang dapat merugikan sosial ekonomi masyarakat dan sumber daya perikanan. Untuk mendeteksi adanya masalah keberadaan penyakit sehingga dapat mengevaluasi strategi pengendalian penyakit dalam mendeteksi keberadaan penyakit baru atau exotic, untuk tujuan pengendalian serta mencegah perluasan kasus penyakit.

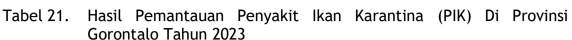
Pelaksanaan Pemantauan PIK berdasarkan Surat Keputusan Kepala Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan hasil Perikanan No. 65 tahun tentang Pedoman Pemantauan Hama dan Penyakit Ikan Karantina. Kegiatan pemantauan dilaksanakan dimana penentuan target penyakit ikan dan jenis media pembawa dan wilayahnya telah ditetapkan, sedangkan penentuan lokasi dilakukan oleh unit pelaksana teknis KIPM berdasarkan data potensi budidaya ikan yang diperoleh dari instansi teknis pemerintah Kabupaten/Kota yang menangani sektor perikanan di Gorontalo.

Kegiatan Pemantauan Penyakit Ikan Karantina (PIK) Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Gorontalo Tahun 2023 dilaksanakan 2 (dua) kali yakni periode I pada bulan Februari - Maret 2023 dan periode II pada bulan Juli - Agustus 2023.

Tabel 20. Jenis Ikan dan Penyakit Target Pemantauan PIK Lingkup SKIPM Gorontalo Tahun 2023

		reaco raman 202	_	
No.	Jenis Ikan			Jenis Penyakit
1.	Ikan Lele	Golongan Bakteri	:	Edwardsiella ictaluri , Aeromonas salmonicida, Yersinia ruckeri
2.	Ikan Nila	Golongan Bakteri	:	Edwardsiella ictaluri, Aeromonas salmonicida, Streptococcus agalactiae, Streptococcus iniae
		Golongan Virus	:	Tilapia Lake Virus (TiLV), Viral Nervous Necrosis (VNN)
3.	Ikan Mas	Golongan Bakteri Golongan Virus	:	Aeromonas salmonicida, Yersinia ruckeri Spring Viraemia of Carp (SVC) dan Koi Herpes Virus (KHV), Carp Edema Virus Disease (CEVD)
		Golongan Parasit	:	Mixabalus cerebralis
4.	Ikan Kerapu	Golongan Virus Golongan Bakteri		Viral Nervous Necrosis (VNN) dan Red Seabream Iridovirus Deases (RSIVD), Grouper Irido Virus (GIV) Streptococcus iniae
5.	Udang Vaname	Golongan Virus Golongan Bakteri Golongan Parasit	:	White Spot Syndrome Virus (WSSV), Taura Syndrome Virus (TSV), Covert Mortality Nodavirus (CMNV), Decapod Iridescent Virus 1 (DIV-1) Infectious Myonecrosis Virus (IMNV), Yellow Head Virus (YHV), dan Haetopoietic Necrosis Virus (IHHNV) Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) dan Necrotising Hepato Pancreatitis (NHP) Hepato Pancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepato Penaei (HPM-EHP)
5.	Ikan Bandeng	Golongan Parasit	:	Viral Nervous Necrosis (VNN)

Berdasarkan hasil uji dengan metode Polymerase Chain Reaction (PCR) dengan nomor Laporan Hasil Uji 0440/BUSKIPM/KI.210/IX/2023 di laboratorium Biologi Molekuler dan Sekuensing DNA Balai Uji Standar Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BUSKIPM) Jakarta, sampel udang vaname yang berasal dari tambak di Kabupaten Pohuwato yang terletak di Desa Limbula Kecamatan Wonggarasi dinyatakan positif penyakit *Decapode IridescentVirus-1* dan telah dilakukan investigasi oleh tim teknis Stasiun KIPM Gorontalo sehubungan dengan status penyakit tersebut tergolong jenis penyakit ikan karantina yang baru ditemukan di wilayah Gorontalo.



	tato ranun 20		11 - 4
Kabupaten/Kota	Kecamatan	Jenis Ikan	Hasil
Kab. Pohuwato	Wanggarasi	Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Positif (+) DIV-1
	Duhiadaa	Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif (-) PIK
	Lemito	lkan Kerapu (<i>Epinephelus lanceolatus</i>)	Negatif (-) PIK
	Dengilo	lkan Lele (<i>Clarias batracus)</i>	Negatif (-) PIK
		Ikan Mas <i>(Cyprinus carpio)</i>	Negatif (-) PIK
	Randangan	Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif (-) PIK
		Bandeng (Chanos chanos)	Negatif (-) PIK
Kab. Boalemo	Wonosari	Ikan Nila <i>(Oreochromis niloticus)</i>	Negatif (-) PIK
		lkan Lele (<i>Clarias batracus)</i>	Negatif (-) PIK
	Tilamuta	lkan Kerapu <i>(E. Fuscoguttatus</i> X <i>E. Lanceolatus)</i>	Negatif (-) PIK
		Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif (-) PIK
		Bandeng (<i>Chanos chanos</i>)	Negatif (-) PIK
	Mananggu	Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif (-) PIK
	Paguyaman	Ikan Nila <i>(Oreochromis niloticus)</i>	Negatif (-) PIK
		Ikan Lele (<i>Clarias batracus)</i>	Negatif (-) PIK
Kota Gorontalo	Kota Tengah	Ikan Nila <i>(Oreochromis niloticus)</i>	Negatif (-) PIK
	Kota Barat	Ikan Nila <i>(Oreochromis niloticus)</i>	Negatif (-) PIK
	Dungingi	Ikan Lele (<i>Clarias batracus)</i>	Negatif (-) PIK
Kab. Gorontalo Utara	Kwandang	Ikan Nila <i>(Oreochromis niloticus)</i>	Negatif (-) PIK
		Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif (-) PIK
	Anggrek	Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif (-) PIK
	Atinggola	Ikan Nila <i>(Oreochromis niloticus)</i>	Negatif (-) PIK
		Ikan Mas <i>(Cyprinus carpio)</i>	Negatif (-) PIK
Kabupaten Bone Bolango	Tilong Kabila	Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio)</i>	Negatif (-) PIK
		lkan Lele (<i>Clarias batracus)</i>	Negatif (-) PIK
	Bonepantai	Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif (-) PIK
	Bulango Selatan	Ikan Nila <i>(Oreochromis niloticus)</i>	Negatif (-) PIK
		lkan lele (<i>Clarias batracus)</i>	Negatif (-) PIK
	Bulango Utara	lkan lele (<i>Clarias batracus)</i>	Negatif (-) PIK

2.5 PEMETAAN JENIS AGEN HAYATI BERSIFAT INVASIF

Salah satu ancaman terhadap keanekaragaman hayati dan ekosistem perairan adalah introduksi spesies eksotik/asing yang bersifat invasive yang biasa dikenal dengan Spesies Asing Invasif (SAI). Pemasukan, penyebaran dan pemanfaatan berbagai spesies asing baik yang dilakukan secara sengaja maupun tidak sengaja yang kemudian menjadi invasif dapat menyebabkan kerugian ekologi, ekonomi dan sosial.

Petunjuk teknis pelaksanaan kegiatan Pemetaan Sebaran Jenis Ikan Bersifat Invasif berdasarkan Keputusan Kepala Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Nomor 97/KEP-BKIPM/2020. Tujuan kegiatan pemetaan sebaran Jenis Ikan Bersifat Invasif untuk mengetahui dan menginventarisasi sebaran ikan invasif yang diperjualbelikan di farm pedagang ikan hias maupun di kolektor ikan hias di wilayah Provinsi Gorontalo. Ruang lingkup kegiatan pemetaan sebaran Jenis Ikan Bersifat Invasif tahun 2023 sebagai berikut:

- a. Ikan yang dilarang adalah jenis-jenis ikan yang dilarang pemasukan, pembudidayaan, peredaran dan pengeluaran, serta pengelolaannya ke dalam dan dari wilayah Negara Republik Indonesia berdasarkan PERMEN KP Nomor 19/PERMEN-KP/2020
- b. Ikan yang bersifat invasif atau ikan invasif adalah ikan asli maupun asing yang secara luas mempengaruhi habitatnya, dapat menyebabkan kerusakan lingkungan, kerugian ekonomi atau membahayakaan manusia.

Tabel 22. Ikan Invasif yang Ditemukan Pada Kegiatan Pemetaan Sebaran Jenis Ikan yang Bersifat Invasi Di Wilayah Gorontalo Tahun 2023

PERIODE		Nama Ilmiah	Nama Lokal	Nama Umum	Jumlah Sampling (Ekor)
l.	Kab	upaten Gorontalo			
	Loki	asi Danau Limboto			
Maret	1	Amphilopus trimaculatus	Louhan/Nila Surabaya	Trimokulus	8
2023	2	Pterygoplichthys pardalis	Sapu-sapu	Suckermouth catfish	60
	Loki	asi Hobies/Pedagang Ikan Hias	3		
	1	Pterygoplichthys pardalis	Sapu-sapu	Sapu-sapu	23
	2 Amphilophus trimaculatus		Louhan	Louhan	12
	3 <i>Cichla piquiti</i>		Peacock Bass Azul	Peacock Bass Azul	2
	Kota	a Gorontalo			
	Loki	asi Sungai Bolango			
	1	Pterygoplichthys pardalis	Sapu-sapu	Suckermouth catfish	15
	Loka	asi Hobies/Kolektor Ikan Hias			
	1	Amphilopus labiatus	Red Devil	Red Devil	2
	2	Pterygoplichthys pardalis	Sapu-sapu	Suckermouth catfish	3
	Kab	upaten Bone Bolango			
	Loka	asi Hobies/Kolektor Ikan Hias			
	1	Lepisosteus platostomus	Alligator Gar	Alligator Gar	1

II.	Kah	upaten Gorontalo			
".		asi Danau Limboto			
119	LUKi			T. II	1001
Juli		Amphilopus trimaculatus	Louhan	Trimokulus	1.601
2023	2	Pterygoplichthys pardalis	Sapu-sapu	Suckermouth catfish	104
	Lok	asi Hobies/Pedagang Ikan Hias	3		
	1	Pterygoplichthys pardalis	Sapu-sapu	Sapu-sapu	17
	2	Amphilophus trimaculatus	Louhan	Louhan	7
	3 <i>Cichla piquiti</i>		Peacock Bass Azul	Peacock Bass Azul	1
	4 Tetraodon lineatus		Ikan Buntal Air Tawar	Ikan Buntal Fahaka	1
	Kota	a Gorontalo			
	Loka	ssi Sungai Bone			
	1	Pterygoplichthys pardalis	Sapu-sapu	Suckermouth catfish	2
	Loki	asi Hobies/Pedagang Ikan Hia:	3		
	1	Amphilophus labiatus	Ikan Red Devil	Ikan Red Devil	2
	2	Pterygoplichthys pardalis	lkan sapu - sapu	lkan sapu - sapu	3
	3	Cichla piquiti	Peacock Bass Blue Azul	Peacock Bass Blue Azul	1
	Kab	upaten Bone Bolango			
	Lok	asi Hobies/Kolektor Ikan Hias			
	1	Amphilophus trimaculatus	Ikan Louhan	Ikan Louhan	3
	2	Lepisosteus platostomus	Alligator Gar	Shortnose Gar	1

Pada tahun 2023 Pelaksanaan survey pengumpulan data specimen jenis ikan dalam rangka Pemetaan Sebaran Jenis Ikan Bersifat Invasif oleh Stasiun KIPM Gorontalo dilaksanakan hanya 2 (dua) periode, pada Bulan Maret dan Juli 2023. Lokasi survey yakni Kota Gorontalo meliputi farm pedagang ikan hias, masyarakat penghobi ikan hias/Kolektor, Sungai Bolango dan Sungai Bone. Lokasi Kabupaten Gorontalo meliputi Danau Limboto, farm pedagang ikan hias, masyarakat penghobi ikan hias/Kolektor.

Berdasarkan Petunjuk teknis pelaksanaan kegiatan Pemetaan Sebaran Jenis Ikan Bersifat Invasif berdasarkan Keputusan Kepala Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Nomor 97/KEP-BKIPM/2020, analisis data dilakukan secara deskriptif terhadap ikan-ikan yang telah ditangkap (sampling) di perairan umum (Danau Limboto, Sungai Bolango dan Sungai Bone) yang terdata dari lapangan kemudian ditabulasi untuk menetukan status kelimipahannya secara kualitatif {* = sedikit (<5 ekor); ** = sedang (5-10 ekor); *** = banyak= >10 ekor (optional)}.

2.6 SERTIFIKASI CPIB (CARA PENANGANAN IKAN YANG BAIK)

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 52 tahun 2018 Tentang Persyaratan dan Tata Cara Penerbitan Sertifikat Cara Penanganan Ikan yang Baik Di Supplier dan Keputusan Kepala BKIPM nomor 01/KEP-BKIPM/2021 tentang Petunjuk Teknis Penerbitan Sertifikat Cara Penanganan dan Pengolahan Ikan yang Baik Di Supplier, maka Stasiun KIPM Gorontalo melakukan pengendalian melalui beberapa rangkaian kegiatan yakni; (1) identifikasi dan sosialisasi kepada pengumpul/supplier yang baru untuk dilakukan sertifikasi CPIB, (2) inspeksi dalam rangka penerbitan sertifikat CPIB. Terhadap Sertifikat CPIB yang telah diterbitkan akan dilakukan pengawasan dalam melalui kegiatan terhadap konsistensi dan efektifitas penerapan persyaratan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan pada suplier yang telah memilki sertifikat CPIB dan masih berlaku paling kurang 1 (satu) kali dalam setahun oleh tim inspektur mutu.

Tabel 23. Daftar Suppier Lingkup SKIPM Gorontalo yang Memiliki Sertifikat Cara Penanganan Ikan yang Baik (CPIB) Tahun 2023

No	Nama Suplier	Produk	Klasifikasi	No. Serifikat
1.	Desik Satriyo	Tuna Segar	Baik	001/CPIB /34/II/2023
2.	Ruslan	Ikan Demersal Fresh	Cukup	002/CPIB /34/III/2023
3.	H. Idi mano	Tuna Segar	Cukup	007/CPIB /34/V/2023
4.	H. Idi mano	Ikan Pelagis Segar	Cukup	008/CPIB /34/V/2023
5.	CV. Berkat Adidaya	Ikan Pelagis Beku	Cukup	013/CPIB /34/IX/2023
6.	CV. Camar Laut	Ikan Pelagis Beku	Cukup	014/CPIB /34/IX/2023
7.	CV. Camar Laut	Ikan Demersal Beku	Cukup	015/CPIB /34/IX/2023
8.	CV. Camar Laut	Tuna Beku	Cukup	016/CPIB /34/IX/2023
9.	PT. Sinar Ponula Deheto	Bandeng Beku	Baik	017/CPIB /34/X/2023
10.	CV. Bintang Arafah Berkah	Tuna Loin Segar	Cukup	019/CPIB /34/X/2023
11.	AAA Tuna Fresh	Tuna Loin Segar	Cukup	020/CPIB /34/X/2023
11.	Poklaksar Thomaru 69 Patuhu	Bandeng Segar	Cukup	021/CPIB /34/XI/2023

Sertifikat CPIB pada Unit Pengumpul/Supplier diterbitkan berdasarkan hasil dari kegiatan inspeksi oleh inspektur mutu yang melakasnakan peninjauan dokumen dan observasi lapangan pada suatu unit penanganan ikan

pemasok/supplier terkait penerapan prosedur operasi standar sanitasi (standard sanitation operating procedure) dan (good manufacturing practices) serta penerapan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan berdasarkan konsepsi PMMT/HACCP, sehingga aman untuk didistribusikan untuk pengolahan lebih lanjut ataupun untuk dikonsumsi manusia. Sertifikat CPIB berlaku selama 4 (empat) tahun.

2.7 SERTIFIKASI CARA KARANTINA IKAN YANG BAIK (CKIB)

Berkaitan dengan tuntutan terhadap kesehatan dan kualitas ikan yang diperdagangkan baik untuk tujuan ekspor, impor dan antar area di dalam negeri, Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM) telah mengembangkan program Cara Karantina Ikan yang Baik (CKIB) sebagaimana Keputusan Kepala BKIPM nomor 338 tahun 2014 tentang Pedoman Cara Karantina Ikan yang Baik. CKIB merupakan metode yang berisikan standar operasional prosedur (SOP) yang digunakan untuk memastikan bahwa semua tindakan dan penggunaan fasilitas instalasi karantina dilakukan secara efektif, konsisten, sistematis dan memenuhi standar biosekuriti untuk menjamin kesehatan ikan.

Adapun tujuan penerapan CKIB adalah mendorong Unit Usaha Pembudidayaan Ikan (UUPI) melaksanakan manajemen kesehatan ikan yang baik dengan menerapkan prinsip-prinsip biosekuriti pada setiap tahapan produksi budidaya. Selain itu, pada pencatatan/pendokumentasian kegiatan harus dilakukan selama proses produksi hingga distribusi. Melalui penerapan CKIB di UUPI, komoditas perikanan yang dihasilkan diharapkan dapat memenuhi jaminan kesehatan ikan yang dilalulintaskan antar area dan ekspor.

Tabel 24. Unit Usaha Pembudidayaan Ikan/Instalasi Karantina Ikan Di Provinsi Gorontalo yang Memiliki Sertifikat CKIB Tahun 2023

Nama Perusahaan	Nomor Sertifikat Cara Karantina Ikan yang Baik	Klasifikasi	Komoditas	Berlaku Sampai
CV. Utama Perkasa Indonesia	00674/CKIB-BKIPM.2 /XII/2022	В	Lobster Mutiara <i>(Panulirus ornatus)</i> Lobster Pasir <i>(Panulirus polyphagus)</i> Lobster Bambu <i>(Panulirus versicolor)</i> Lobster Warna <i>(Panulirus longipes)</i> Kepiting Bakau <i>(Scylla serrata)</i>	19 Desember 2024

Stasiun KIPM Gorontalo melaksanakan pengendalian Cara Karantina ikan yang Baik dengan melaksanakan survailan 1 (satu) kali setiap bulan berdasarkan klasifikasi Sertfikat CKIB yang telah dimiliki CV. Utama Perkasa Indonesia. Surveilen dilakukan untuk mengetahui status kesehatan ikan dengan cara pengambilan sampel dan pemeriksaan laboratorium serta untuk mengetahui konsistensi penerapan biosekuriti dalam pelaksanaan proses produksi, dengan cara pemeriksaan SOP dan dokumen rekaman kegiatan. Selain itu, inspeksi telah dilakukan untuk mengetahui proses verifikasi, penilaian dan tindak lanjut rekomendasi dan memastikan konsistensi penerapan CKIB oleh UUPI.

2.8 SERTIFIKASI HACCP (HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT)

Salah satu konsep dan program untuk menjamin keamanan dan mutu pangan yang dianggap lebih efektif dan "safe" serta telah diakui keandalannya secara internasional adalah sistem manajemen keamanan pangan HACCP. Filosofi sistem HACCP ini adalah pembinaan dan pengawasan mutu dan keamanan pangan berdasarkan pencegahan preventif (preventive measure) yang dipercayai lebih unggul untuk memberi jaminan keamanan produk pangan.

Sertifikat Hazard Analysis and Critical Control Point, yang selanjutnya disebut Sertifikat Penerapan HACCP adalah sertifikat yang diberikan kepada pelaku usaha pengolahan ikan yang telah memenuhi dan menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada setiap Unit Pengolahan Ikan (UPI). Konsepsi Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) adalah suatu metode manajemen keamanan hasil perikanan yang bersifat sistematis dan didasarkan pada prinsip-prinsip yang telah dikenal, yang ditujukan untuk mengidentifikasi bahaya (hazard) yang kemungkinan dapat terjadi pada setiap tahapan dari rantai persediaan makanan.

Landasan hukum proses sertifikasi HACCP untuk produk perikanan mengacu pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 51 tahun 2018 tentang Persyaratan dan Tata Cara Penerbitan Sertifikat Penerapan Program Manajemen Mutu Terpadu/Hazard Analysis Critical Control Point.

Sertifikat HACCP diberikan berdasarkan jenis olahan ikan, unit proses, dan/atau potensi bahaya (*hazard*) yang berbeda yang ditangani dan/atau diolah oleh UPI dengan masa berlaku selama 2 (dua) tahun sejak tanggal diterbitkan dan dapat diperpanjang untuk jangka waktu yang sama. Persyaratan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan meliputi:

- a. persyaratan dasar, yakni penerapan cara penanganan dan/atau pengolahan ikan yang baik dan prosedur operasi standar sanitasi
- b. penerapan sistem mutu berdasarkan konsepsi HACCP,
- c. penerapan sistem ketertelusuran sumber bahan baku dan distribusi/pemasaran produk

Sertifikat HACCP merupakan persyaratan utama terhadap suatu UPI yang memperdagangkan produk perikanan antar negara. Sertifikat ini diterbitakan oleh BKIPM selaku otoritas kompeten. Stasiun KIPM Gorontao berperan dalam hal pengawasan konsitensi dan efektifitas penerapan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan pada UPI yang telah memiliki sertifikat HACCP. Pengawasan dilakukan yakni verifikasi dan surveilan oleh inspektur mutu.

Pada tahun 2023, terdapat 4 (empat) Unit Pengolahan Ikan yang telah disertifikasi HACCP dengan jumalh sertifikasi 8. Peringkat sertifikat ditentukan berdasarkan tingkat pemenuhan persyaratan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan berdasarkan hasil inspeksi oleh Tim Inspektur Mutu Stasiun KIPM Gorontalo.

Tabel 25. Unit Pengolahan Ikan Di Provinsi Gorontalo yang Disertifikasi HACCP Tahun 2023

No.	Nama Unit Pengolahan Ikan	Jenis produk	Nomor Sertifikat HACCP	Peringkat	Tanggal Sertifikat
1.	PT. Nusantara Batara Tuna	Fresh Tuna Loin	320/PM/HACCP/PS/08/23	C	29 Agustus 2023
2.	UD. Faris	Fresh Demersal Fish	142/PM/HACCP/PS/10/23	C	13 Oktober 2023
		Fresh Pelagic Fish	143/PM/HACCP/PS/10/23	C	13 Oktober 2023
3.	CV. Berkat Adidaya	Frozen Tuna	055/PM/HACCP/PB/12/23	C	4 Desember 2023
		Fresh Tuna	053/PM/HACCP/PS/12/23	C	4 Desember 2023
		Frozen Milkfish	054/PM/HACCP/PB/12/23	C	4 Desember 2023
4.	CV. Gorontalo Fishery	Fresh Demersal Fish	374/PM/HACCP/PS/10/23	C	31 Oktober 2023
		Fresh Pelagic Fish	375/PM/HACCP/PS/10/23	C	31 Oktober 2023
		Fresh Tuna	376/PM/HACCP/PS/10/23	C	31 Oktober 2023

2.9 PENGELOLAAN SERTIFIKAT KESEHATAN IKAN

Penggunaan dokumen tindakan karantina domestik masuk dan domestik keluar dalam pelayanan sertifikasi komoditi perikanan di lingkup Stasiun KIPM Gorontalo pada tahun 2023 telah menggunakan sertifikat elektronik yang keabsahannya dijamin oleh Badan Sertifikasi Eelketronik BSSN. Sertifikat diproses secara digital menggunakan aplikasi Sistem Informasi Karantina Ikan Online (SISTERKAROLINE). Sertifikat tersebut telah dilengkapi QR Code yang dapat di pindai untuk mengetahui validitasnya. Sertifikat elektronik dapat di print oleh pengguna jasa secara mandiri sesuai keperluannya. Sedangkan Health Certificate For Fish and Fishery Produk untuk kegiatan ekpor menggunakan blanko khusus single certificate yang pengadaannya oleh BKIPM selaku otoritas kompeten di pusat.

Tabel 26. Data Jumlah Penerimaan, Pemakaian Formulir Utama Karantina Ikan di Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	Jenis Formulir	Sisa Tahun Lalu	Penerimaan Tahun Ini	Pemakaian Tahun Ini	Rusak / Batal	Sisa Tahun Ini
1.	KI-D1	614	-	166	-	448
2.	KI-D2	-	-	1.102	-	1.102
3.	KI-D12	-	-	1.870	-	1.870



KEGIATAN ADMINISTRASI DAN KEUANGAN

3.1. UMUM

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 92/PERMEN-KP/2020, salah satu fungsi Stasiun KIPM Gorontalo yakni pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga. Dalam pelaksanaan fungsi ini, dipimpin oleh seorang Kepala Sub Bagian Umum setingkat Eselon V. Kegiatan ketatausahaan meliputi kegiatan persuratan dan kearsipan, pengelolaan Barang Milik Negara (BMN), inventaris dan persediaan, Pengelolaan administrasi kepegawaian termasuk peningkatan sumberdaya manusia serta pengelolaan keuangan termasuk Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP).

3.2 SURAT MENYURAT

Pada tahun 2023 jumlah berkas persuratan linkup SKIPM Gorontalo sebanyak 768 berkas dengan rincian sebagai berikut.

Tabel 27. Daftar Berkas Persuratan Lingkup SKIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	Bidang	Jumlah Berkas
1.	Kepegawaian (KP)	367
2.	Keuangan (KU)	7
3.	Karantina Ikan dan Pengendalian Mutu (KIPM)	80
4.	Hukum (HK)	5
5.	Hubungan Masyarakat (HM)	10
6.	RSDM	1
7.	Organisasi Tata Laksana (OT)	6
8.	Perencanaan (RC)	10
9.	(HP)	6
10.	Perlengkapan (PL)	8
11.	Dinas Luar (TU)	268
	Jumlah	768

3.3 PENGELOLAAN INVENTARIS

Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah, Pasal 1, menyatakan bahwa BMN adalah semua barang yang dibeli atau diperoleh atas beban APBN atau berasal dari perolehan lainnya yang sah. Menurut Pasal 2 ayat 2 peraturan tersebut, barang yang berasal dari perolehan lainnya yang sah meliputi:

- a. Barang yang diperoleh dari hibah/sumbangan atau yang sejenis
- b. Barang yang diperoleh sebagai pelaksanaan dari perjanjian/kontrak
- c. Barang yang diperoleh berdasarkan ketentuan Undang-undang atau
- d. Barang yang diperoleh berdasarkan putusan pengadilan yang telah memperoleh kekuatan hukum tetap.

Barang Milik Negara (BMN) yang telah diperoleh tersebut harus dicatat dan dilaporkan sesuai dengan asas-asas pengelolaan BMN, yaitu fungsional, kepastian hukum, transparansi, efisiensi, akuntabilitas dan kepastian nilai.

Akuntabilitas pengelolaan BMN tercermin dari pelaporan BMN secara periodik dan tepat waktu, yang dimulai dari proses pencatatan, penggolongan, dan penyajian secara sistematis dalam satu rangkaian informasi sesuai dengan ketentuan. Dalam Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2023, proses yang sistematis ini disebut penatausahaan.

Penatausahaan BMN bertujuan untuk mewujudkan tertib administrasi dan mendukung tertib pengelolaan BMN yang meliputi penatausahaan pada Pengguna/Kuasa Pengguna Barang dan Pengelola Barang sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 181/PMK.06/2016 tentang Penatausahaan Barang Milik Negara.

LBKP Stasiun KIPM Gorontalo sebagai *output* utama penatausahaan BMN, merupakan media pertanggungjawaban pengelolaan BMN yang dilakukan oleh Pembantu Pengguna Barang Stasiun KIPM Gorontalo dalam suatu periode tertentu, yang dapat digunakan sebagai sumber informasi dalam pengambilan keputusan masa depan (*prediction value*) mengenai BMN di lingkuan Stasiun KIPM Gorontalo. Agar dapat dimanfaatkan seperti uraian di atas, maka

informasi yang disajikan dalam LBKP harus memenuhi karakteristik kualitatif suatu laporan, yaitu relevan, andal, dapat dibandingkan, dan dapat dipahami. Dalam rangka mencapai kualitas LBKP Stasiun KIPM Gorontalo sebagai pemenuhan syarat kualitatif, maka dalam pencatatan dan pelaporan BMN dilakukan hal-hal sebagai berikut:

- a) Penyeragaman penggolongan dan kodefikasi barang
- b) Penyajian BMN sesuai Bagan Akun Standar (BAS)
- c) Kebijakan kapitalisasi BMN
- d) Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Manajemen dan Akuntansi Barang Milik Negara (SIMAK-BMN)
- e) Penyusutan Aset Tetap Barang Milik Negara
- f) Amortisasi Aset Tidak Berwujud Barang Milik Negara
- g) Rekonsiliasi Nilai BMN Online melalui e-Rekon & LK

Laporan Barang Pengguna Stasiun KIPM Gorontalo Periode Tahunan Tahun Anggaran 2023 merupakan laporan yang mencakup seluruh aspek BMN yang ditatausahakan dan dikelola oleh Stasiun KIPM Gorontalo. Nilai BMN gabungan (Persediaan, Intrakomptabel dan Ekstrakomptabel) yang disajikan pada Tahunan Tahun Anggaran 2023 ini adalah sebesar Rp. 11.517.273.077,-(sebelas milyar lima ratus tujuh belas juta dua ratus tujuh puluh tiga ribu tujuh puluh tujuh rupiah) yang merupakan nilai BMN berupa saldo Per 1 Januari 2023 laporan sebesar Rp. Rp. 15.354.289.719,- (lima belas milyar tiga ratus lima puluh empat juta dua ratus delapan puluh sembilan ribu tujuh ratus sembilan belas rupiah) ada nilai mutasi tambah dan kurang yang terjadi selama periode Tahunan Tahun Angaran 2023. Nilai mutasi BMN tersebut berasal dari transaksi keuangan dan transaksi non-keuangan. Mutasi BMN yang berasal dari transaksi keuangan merupakan pengurangan nilai BMN yang berasal dari Aset Tetap yang tidak digunakan dalam APBN selama Periode tahun berjalan. Perkembangan nilai BMN intrakomptable dan ekstrakomptable pada LBMN Tahunan Tahun Anggaran 2023 Stasiun KIPM Gorontalo disajikan dalam tabel berikut:

Tabel 28. Perubahan Nilai BMN Intrakomptabel dan Ekstrakomptabel Stasiun KIPM Gorontalo Per 30 Juni 2023 Audited dan Per 31 Desember 2023 (*Unaudited*)

161 -		31 Desember 2022	30 Juni 2023		
Kode	Uraian	Audited	Unaudited		
Aset Land	ar				
1171	Persediaan	77,728,486	88,016,652		
	Jumlah Aset Lancar	77,728,486	88,016,652		
INTRAKOM	PTABEL				
Aset Teta	o				
1311	Tanah	5,028,779,785	5,028,779,785		
1321	Peralatan dan Mesin	5,499,587,920	5,572,396,120		
1331	Gedung dan Bangunan	4,539,940,014	4,964,613,010		
1341	Jalan Irigasi dan Jaringan	200,812,000	254,281,160		
1351	Aset Tetap Lainnya ¹⁾	45,170,000	45,170,000		
1361	Konstruksi Dalam pengerjaan	0	0		
	Aset Tetap yang Tidak digunakan				
1661	dlm oprasional	0	0		
	Jumlah Aset Tetap	15,314,289,719	15,865,240,075		
Aset Lain					
1621	Aset Tak Berwujud	0	0		
1661	Aset Lain-lain ²⁾	0	0		
1661		0 0	0 0		
	Aset Lain-lain ²⁾	·	-		
	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA	0	0		
TOTAL INT	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA	0	0		
TOTAL INT	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA DMPTABEL	15,392,018,205	15,953,256,727		
TOTAL INT	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA DMPTABEL Peralatan dan Mesin	15,392,018,205	15,953,256,727		
TOTAL INT EKSTRAKO 1321 1331	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA DMPTABEL Peralatan dan Mesin Gedung dan Bangunan	15,392,018,205	15,953,256,727		
TOTAL INT EKSTRAKO 1321 1331 1351 1661	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA DMPTABEL Peralatan dan Mesin Gedung dan Bangunan Aset Tetap Lainnya ¹⁾	0 15,392,018,205 9,662,570	15,953,256,727		
TOTAL INT EKSTRAKO 1321 1331 1351 1661 TOTAL EKS	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA DMPTABEL Peralatan dan Mesin Gedung dan Bangunan Aset Tetap Lainnya ¹⁾ Aset Lain-lain ²⁾	9,662,570	9,662,570		
TOTAL INT EKSTRAKO 1321 1331 1351 1661 TOTAL EKS	Aset Lain-lain ²⁾ Jumlah Aset Lainnya RAKOMPTABEL DAN PSEDIA DMPTABEL Peralatan dan Mesin Gedung dan Bangunan Aset Tetap Lainnya ¹⁾ Aset Lain-lain ²⁾ STRAKOMPTABEL	0 15,392,018,205 9,662,570 0 9,662,570	9,662,570 9,662,570		

3.3.1 Saldo Awal Laporan BMN Periode Tahunan Tahun Anggaran 2023 Pada Stasiun KIPM Gorontalo

Nilai BMN Tahunan T. A. 2023 (UnAudited) Stasiun KIPM Gorontalo menurut Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Gorontalo adalah sebesar Rp 15.401.680.775 (lima belas milyar empat ratus satujuta enam ratus delapn puluh ribu tujuh ratus tujuh pulu lima rupiah) yang terdiri dari nilai Persediaan sebesar Rp. 88..016.652,- (Delapan puluh delapan juta enam belas ribu enam ratus lima puluh dua rupiah) nilai BMN intrakomptabel (nilai BMN yang disajikan dalam Neraca) sebesar Rp 15.314.289.719,- (lima belas milyar tiga ratus enam empat belas juta dua ratus delapan puluh sembilan ribu tujuh ratus semnilan belas Rupiah) dan nilai BMN ekstrakomptabel sebesar Rp

9.662.570,- (sembilan juta enam ratus enam puluh dua ribu lima ratus tujuh puluh rupiah). Terdapat perubahan penyajian saldo awal dalam penyajian laporan ini dengan saldo akhir Periode sebelumnya yang menjadi saldo awal Periode berjalan

3.3.2 Ringkasan Mutasi Barang Milik Negara Periode Tahunan Pada Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggaran 2023

A. Barang Persediaan

Saldo Persediaan pada Stasiun KIPM Gorontalo Semester I per 30 Juni T. A. 2023 sebesar Rp. 88.016.652,- (delapan puluh delapan juta enam belas ribu enam ratus lima puluh dua rupiah) jumlah tersebut terdiri dari saldo Per 01 Juni 2023 sebesar Rp. 77.728.486,- dan total mutasi berkurang Persediaan selama Periode laporan sebesar Rp 84.100.931,- (delapan puluh delapan juta seratus ribu sembilan ratus riga puluh satu rupiah) Berikut Rinciannya:

Tabel 29. Saldo Persedian Stasiun KIPM Gorontalo Per 30 Juni 2023

Akun	Uraian		Saldo Per 1 Januari 2023 (Rp)			Saldo Per 30 Juni 2023 (Rp	
117111	Barang Konsumsi	Rp	77,728,486	Rp	10,287,166	Rp	88,015,652
117112	Amunisi	Rp	-	Rp	-	Rp	-
117113	Bahan Untuk Pemeliharaan			Rp	-		
117114	Suku Cadang	Rp	-	Rp	-	Rp	-
117121	Pita Cukai, Materai dan Legas	Rp	-	Rp	-	Rp	-
117124	Peralatan dan Mesin untuk dijual atau						
11/124	diserahkan kepada Masyarakat	Rp	-			Rp	-
117125	Jalan, Irigasi dan Jaringan untuk						
117125	diserahkan kepada Masyarakat	Rp	-	Rp	-	Rp	-
117126	Aset Tetap Lainnya untuk diserahkan						
117120	kepada Masyarakat	Rp	-	Rp	-	Rp	-
117131	Bahan Baku	Rp	-	Rp	-	Rp	-
117101	Persediaan Untuk Tujuan						
117191	Strategis/Berjaga-Jaga	Rp	-			Rp	-
117199	Persediaan Lainnya	Rp	-			Rp	-
	TOTAL	Rp	77,728,486	Rp	10,287,166	Rp	88,015,652

Nilai persediaan yang disajikan dalam neraca merupakan nilai berdasarkan opname fisik sesuai dengan Berita Acara Opname Fisik Persediaan Nomor: BA.

B.421/34.0/PL.120/VI/2023 tanggal 30 Juni 2023 dengan nilai sebesar Rp. 88.016.652,- Penjelasan rincian persediaan Stasiun KIPM Gorontalo adalah sebagai berikut:

Kode Akun	Uraian Akun	Per 31 Desember 2022	Keterangan
117111	Barang Konsumsi	49,862,947	Sertifikat KI-D1, KI-D2, KI-D12,Stiker Pemeriksaan ,ATK kantor
117112	Amunisi	-	-
117113	Bahan Untuk Pemeliharaan	791,000	Keperluan rumah tangga kantor
117114	Suku Cadang	37,362,705	Suku Cadang laboratorium UMUM,MICROBIOLOGI
117121	Pita Cukai, Materai dan Legas		
117124	Peralatan dan Mesin untuk dijual atau diserahkan kepada Masyarakat	-	-
117125	Jalan, Irigasi dan Jaringan untuk diserahkan kepada Masyarakat	-	-
117131	Bahan Baku	-	
117191	Persediaan Untuk Tujuan Strategis/Berjaga-Jaga	-	_
117199	Persediaan Lainnya	-	-
	TOTAL	88,016,652	-

Stasiun KIPM Gorontalo tidak memiliki barang persediaan dalam kondisi rusak maupun usang sampai dengan akhir periode Semester I per 30 JUni 2023. Adapun penjelasan Mutasi Persediaan yang terbentuk sampai akhir periode Semester I per 30 Juni 2023 adalah sebagai berikut:

Mutasi Persediaan Pada BKIPMPeriode Tahunan, Per 30 Juni 2023 (Un Audited)

Mutasi Ta	ımbah	94,389,097
M01	Penambahan Saldo Awal	-
M02	Pembelian	94,389,097
M03	Transfer Masuk	-
M07	Reklas Masuk	-
Mutasi Ku	ırang	(84,100,931)
K01	Pemakaian	(84,100,931)
K10	Reklas Keluar	-
КО	Penyesuaian Nilai Persediaan	-
Р	Hasil Opname Fisik	-
Saldo Ak	hir, 30 Juni 2023 Audited	32,913,738

a. Mutasi Tambah

1) M01 Penambahan Saldo Awal

Transaksi penambahan saldo awal sebesar **Rp 0** merupakan barang persediaan tahun anggaran yang lalu yang tidak tercatat pada laporan persediaan. Selain itu, penambahan saldo awal terjadi karena barang persediaan yang kemungkinan pada saat dilakukan *stock opname* oleh petugas persediaan tidak tercatat.

2) M02 Pembelian

Transaksi Pembelian TA 2023 senilai **Rp 94.389.097,-** merupakan realisasi belanja pembelian untuk : 1) persediaan operasional perkantoran; 2) persediaan bahan dan peralatan uji penunjang kegiatan laboratorium karantina ikan; dan 3) persediaan Sertifikat Kesehatan dan Mutu Hasil Perikanan Ikan. Nilai transaksi pembelian tersebut jika dibandingkan dengan realiasasi belanja pembentuk persediaan sudah tidak terdapat selisih yang ditunjukkan dengan tidak adanya "persediaan belum diregister" pada aplikasi e-rekon per 30 Juni 2023. Rincian transaksi pembelian TA 2023 per jenis persediaan adalah sebagai berikut :

Akun	Uraian Akun	Nilai
117111	Barang Konsumsi	76,197,192
117113	Bahan untuk Pemeliharaan	10,066,000
117114	Suku Cadang	7,975,905
117128	Barang Persediaan Lainnya	
117131	Bahan Baku	150,000
117199	Persediaan Lainnya	
Total Per	mbelian Per 31 Desember 2019	94,389,097

Transaksi pembelian pada BKIPMKHP didominasi untuk : 1)
Pembelian Barang Konsumsi persediaan berupa ATK dan makan minum kantor senilai Rp 49.862.947, 2) Pembelian

Bahan untuk pemeliharaan berupa Operasional Keperluan Perkantoran senilai Rp. 791.000, 3) Pembelian persediaan Suku cadang senilai Rp. 37.362.705,- dan 4) Pembelian Persediaan Lainnya Rp. 0,-serta 5) Pembelian Persediaan lainnya berupa bahan baku persediaan penunjang kegiatan laboratorium senilai Rp. 0,-

3) K02 - Transfer Keluar dan M03 - Transfer Masuk

Tranfer Keluar dan Transfer Masuk merupakan transaksi perubahan non Kas antar entitas akuntansi / satker dalam satu kantor SKIPM Gorontalo maupun antar Eselon I di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Transaksi ini terjadi karena entitas BKIPM memberikan persediaan kepada entitas BKIPM yang lainnya. Nilai Transfer Masuk dan Transfer Keluar pada TA 2023 telah sama, yaitu senilai **Rp 0,**dengan rincian sebagi berikut:

4) K10 - Reklasifikasi Keluar dan M07 - Reklasifikasi Masuk

Transaksi Reklasifikasi Keluar dan Reklasifikasi Masuk merupakan transaksi yang dilakukan jika terdapat perubahan kodefikasi pada persediaan yang diakibatkan oleh kesalahan pencatatan pada kodefikasi sebelumnya. Pada TA 2023 dikoreksi pada MAK 391151 yaitu Koreksi atas Reklasifikasi Persediaan/Aset Tetap/Aset Lainnya. Besarnya nilai transaksi reklasifikasi Keluar selama tahun 2023 adalah sebesar Rp. -525,000 sedangkan transaksi reklasifikasi masuk sebesar Rp0 sehingga tidak terdapat selisih. Berdasarkan unit satker dan akun, nilai perbandingan transaksi reklasifikasi keluar dan reklasifikasi masuk disajikan pada tabel adalah sebagai berikut:

b. Mutasi Kurang

1) K01 Pemakaian

Transaksi Pemakaian senilai **Rp. 84.100.931** merupakan penggunaan persediaan yang bersifat habis pakai untuk kegiatan operasional kantor. Persediaan ini berupa barang konsumsi yang

terdiri dari alat tulis kantor, komputer *supplies* ,bahan baku berupa bahan laboratorium, bahan-bahan untuk pemeliharaan gedung, peralatan dan mesin, sertifikat uji mutu perikanan, suku cadang berupa grasware peralatan laboratorium dan lain sebagainya. Transaksi Pemakiaan per 31 Juni 2023 unAudited SKIPM Gorontalo senilai Rp. -84.100.931,-

2) KO Penyesuaian Nilai Persediaan

Penyesuaian Nilai Persediaan sebesar Rp. 0 merupakan akumulasi yang berasal dari transaksi harga pembelian terakhir dan koreksi. Penyesuaian Nilai Persediaan pada BKIPM senilai Rp **0** merupakan transaksi yang disebabkan atas penggunaan harga terakhir pembelian dalam aplikasi persediaan.

3) P01 / P02 - Hasil Opname Fisik

Transaksi hasil *opame* fisik digunakan untuk mencatat perbedaan kuantitas persediaan antara hasil pemeriksaan fisik dengan catatan Buku Persediaan per 31 Juni 2023. Sesuai petunjuk teknis penggunaan menu transaksi aplikasi persediaan dan Simak-BMN, penginputan ini hanya dilakukan terhadap barang persediaan yang selisih. Hasil *Opname Fisik* senilai Rp.0 terdiri dari nilai total transaksi Hasil *Opname* Fisik P01 0. Besarnya nilai transaksi Hasil Opname Fisik berdasarkan akun yang mempengaruhi saldo persediaan per 31 Juni 2023.

Transaksi stock opname fisik kurang adalah suatu kondisi dimana pada saat dilakukan opname fisik atas kuantitas barang persediaan jumlahnya lebih sedikit dibandingkan dengan catatan pada kartu stock opname atau catatan pada aplikasi persediaan. Hal ini biasanya terjadi disebabkan terdapat pegawai yang menggunakan persediaan pada kondisi tertentu tetapi tidak melaporkan kepada petugas pencatat persediaan, sehingga petugas belum mencatat persediaan yang telah digunakan tersebut kedalam catatan pada kartu stock opname

- atau catatan pada aplikasi persediaan.
- Transaksi Opname Fisik Lebih merupakan transaksi dimana pada saat dilakukan opname fisik terdapat kuantitas persediaan yang berlebih secara fisik dibandingkan dengan catatan yang terdapat pada kartu stock opname persediaan atau catatan berdasarkan aplikasi persediaan. Hal ini dapat terjadi jika terdapat persediaan yang sebelumnya sudah dikeluarkan dari catatan kartu *stock* persediaan atas permintaan pengguna persediaan namun pada pelaksanaannya ternyata persediaan tersebut belum digunakan, atau terdapat penambahan benih ikan dalam jumlah besar hasil pembudidayaan pada suatu kolam saat dilakukan stock opname fisik.

Pencatatan Bahan Laboratorium

Pencatatan Bahan Laboratorium pada Aplikasi Persediaan menggunakan satuan kemasan sedangkan di Laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo pemakaian bahan laboratorium menggunakan satuan volume bahan laboratorium. Sehingga pencatatan di aplikasi persediaan dan laboratorium memiliki perbedaan. Stock opname Bahan Laboratorium telah dilaksanakan dan dicatat sesuai dengan sisa yang ada di gudang bahan laboratorium Stasiun KIPM Gorontalo. Adapun stock opname bahan laboratorium di laboratorium SKIPM Gorontalo dan di Aplikasi Persediaan periode 31 Juni 2023.

Pencatatan Sertifikat HC

Stasiun KIPM Gorontalo telah melakukan pencatatan health sertificate (HC) dengan satuan eksemplar dan setiap sertifikat kesehatan yang telah diterima oleh Stasiun KIPM Gorontalo baik dari UPT Pusat maupun kantor daerah lingkup BKIPM telah tercatat di aplikasi persediaan

B. TANAH

Saldo Tanah pada Stasiun KIPM Gorontalo periode tahunan *per 30 Juni 2023 adalah seluas* 2.601 m^2 sebesar Rp 5.028.799.785,- Jumlah tersebut terdiri dari saldo Per 01 Januari 2023 adalah seluas 2601 m^2

sebesar Rp 5.028.799.785,- Tidak terjadi mutasi Saldo Tanah pada Stasiun KIPM Gorontalo *Per 30 Juni 2023*. Perkembangan Unit dan Nilai Tanah Menurut Kelompok Barang Stasiun KIPM Gorontalo Periode Tahunan Per 30 Juni 2023 sebagai Berikut:

Kode Kelompok		Ju	mlah	Naik	Naik %		Ni	lai			Naik	0/0
Koue	кенирок	1/1/2023	6/30/2022	Turun	70		1/1/2023	ϵ	5/30/2023		Turun	70
2.01.01	Tanah Persil	2,601	2,601	-	0%	Rp	5,028,799,785	Rp	5,028,799,785	Rp	-	-
2.01.02	Tanah Non Persil	-	-	-	0%	Rp	•	Rp	-	Rp	-	0%
2.01.03	N Lapangan C	,	-	-	0%	Rp	-	Rp		Rp	-	0%
	Jumlah	2,601	2,601	•		Rp	5,028,799,785	Rp	5,028,799,785	Rp		0.00

Rincianan data tanah berdasarkan mutasi tambah adalah sebagai berikut:

Uraian Barang	NUP	Kuantitas (m²)	Nilai (Rp)
Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	1	400	796.535.000,-
Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	2	1.601	3.719.905.000,-
Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	3	598	512.339.785,-
JUMLAH		2.601	5.028.779.785

Rincian data tanah berdasarkan status kondisinya adalah sebagai berikut:

Uraian Kondisi	Kuantitas (m²)	Nilai (Rp)			
Baik	2.601	5.008.784.785			
Rusak Ringan					
Rusak Berat					

C. PERALATAN DAN MESIN

Saldo Peralatan dan Mesin periode tahunan per 30 Juni 2023 sebanyak 483 unit dengan nilai sebesar Rp 5.572.396.120,- (lima milyar lima ratus tujuh puluh dua juta tiga ratus sembilan puluh enam ribu seratus dua puluh Rupiah). Terjadi mutasi pada saldo Peralatan dan mesin pada Periode Semester I per 30 Juni 2023.

Rincian mutasi Peralatan dan Mesin Per bidang barang adalah sebagai berikut:

1) Alat Besar (3.01)

Saldo Alat Besar pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 *sebanyak 0 unit* sebesar *Rp 0. (Nol Rupiah)*. Jumlah tersebut terdiri dari saldo Per 01 Januari 2022 total jumlah barang *sebanyak 0 unit* sebesar *Rp.0. (Nol Rupiah)*. *Tidak* terjadi mutasi pada Saldo Alat Besar pada Stasiun KIPM Gorontalo Semester I periode tahunan per 30 Juni 2023.

2) Alat Angkutan (3.02)

Saldo Alat Angkutan pada Stasiun KIPM Gorontalo Periode tahunan per 30 Juni 2023 sebanyak 20 unit dalam kondisi baik sebesar *Rp 987.696.041,- (Sembilan Ratus Tujuh Puluh Juta Enam Ratus Sembilan Puluh Enam Ribu Empat Puluh Satu Rupiah)*. Tidak terjadi mutasi tambah pada Saldo Alat Angkutan periode tahunan per 30 Juni 2023.

3) Alat Bengkel Dan Alat Ukur (3.03)

Saldo Alat Bengkel dan Alat Ukur pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I Per 30 Juni 2023 *sebanyak 0 unit* sebesar *Rp 0. (nol rupiah)*. Jumlah tersebut merupakan saldo awal sehingga tidak ada penambahan asset Alat Bengkel (3.03) pada periode Semester I per 30 Juni. 2023.

4) Alat Pengolahan (3.04)

Saldo Alat Pengolahan Intrakomtabel pada Stasiun KIPM Gorontalo Semester I Per 30 Juni 2023 *sebanyak 3 unit* sebesar *Rp 15.000.000,-. (Lima Belas Juta Rupiah)*. Tidak terdapat penambahan aset Pengolahan (3.04) Intrakomptabel sampai akhir periode semester I per 30 Juni 2023.

5) Alat Kantor Dan Rumah Tangga (3.05)

Saldo Alat Kantor dan Rumah Tangga Intrakomtabel pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 *sebanyak*

289 unit sebesar Rp 1.059.879.039,-. (Satu Milyar Lima Puluh Sembilan Juta Delapan Ratus Tujuh Puluh Sembilan Ribu Tiga Puluh Sembilan Rupiah). terdapat mutasi tambah dan tidak terdapat mutasi kurang periode semester I per 30 Juni 2023. Saldo Alat Kantor dan Rumah Tangga Ekstrakomtabel Stasiun KIPM Gorontalo periode semester I per 30 juni 2023 sebanyak 14 unit sebesar Rp. 9,218,070,-. Jumlah tersebut merupakan saldo awal dan tidak terdapat mutasi tambah dan kurang pada periode semester I per 30 juni 2023.

a. Pembelian (101)

Transaksi Pembelian Stasiun KIPM Gorontalo periode semester I per 30 juni 2023 dengan rincian sebagai berikut :

Kode Barang	Nama Barang	Kuantitas	Nilai
3050201002	Meja Kerja Kayu	1	8,500,000
3050201003	Kursi Besi/Metal	7	11,500,000
3050201008	Meja Rapat	1	4,500,000
3050204001	Lemari Es	1	3,500,000
3050204999	Alat Pendingin Lainnya	2	12,000,000
3050206036	Dispenser	1	3,500,000
	Jumlah	13	43,500,000

jumlah aset Alat Kantor dan Rumah Tangga di atas, yang statusnya sedang dimanfaatkan oleh pihak ketiga adalah sejumlah 0 unit dengan nilai sebesar Rp 0,- sedang dalam proses penghapusan/pemindah tanganan adalah sejumlah 0 unit dengan nilai sebesar Rp 0,-. Perkembangan Unit dan Nilai Alat Kantor dan Rumah Tangga (3.05) Intrakomptabel Menurut Kelompok Barang Stasiun KIPM Gorontalo Periode Semester I per 30 Juni 2023

Kode	Kode Kelompok Jumlah		Naik	0/0		Nilai				Naik	0/0	
Roue	Kelonipok	1/1/2023	6/30/2023	Turun			1/1/2023		6/30/2023		Turun	
3.05.01	Alat Kantor	47	47	0	0	Rp	259,813,200	Rp	259,813,200	Rp	1	•
3.05.02	Alat Rumah Tangga	242	255	13	5.1	Rp	800,065,839	Rp	843,565,839	Rp	43,500,000	5.16
	Jumlah	289	302	13	4.3	Rp	Rp 1,059,879,039		1,103,379,039	Rp	43,500,000	3.94

1. Alat Studio, Komunikasi Dan Pemancar (3.06)

Saldo Alat Studio, Komunikasi Dan Pemancar Intrakomtabel pada Stasiun KIPM Gorontalo periode semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 9 unit sebesar Rp 65,811,000 (Enam Puluh Lima Juta Delapan Ratus Sebelas Ribu Rupiah) Jumlah tersebut merupakan saldo awal, Tidak terdapat mutasi tambah / kurang pada periode Semester I per 30 Juni 2023. Dari jumlah aset Alat Kantor dan Rumah Tangga di atas, yang statusnya sedang dimanfaatkan oleh pihak ketiga adalah sejumlah 0 unit dengan nilai 0,sebesar Rp sedang dalam proses penghapusan/pemindah tanganan adalah sejumlah 0 unit dengan nilai sebesar Rp 0,-. Saldo Alat Studio, Komunikasi Dan Pemancar Ekstrakomtabel pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 1 unit sebesar Rp 104,500,00. (seratus empat ribu lima ratusrupiah), Tidak terdapat mutasi tambah / kurang pada periode Semester I per 30 Juni 2023. Kelompok barang aset Alat Studio, Komunikasi Dan Pemancar statusnya dihentikan dari yang penggunaan operasional pemerintah adalah sejumlah 0 unit dengan nilai sebesar Rp 0,- Tidak ada Aset Tetap Yang Tidak Digunakan,

2. Alat Kedokteran Dan Kesehatan (3.07)

Saldo Alat Kedokteran Dan Kesehatan (3.07) Intrakomptabel pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 7 unit sebesar Rp. 48.369.417,-. (Empat Puluh Delapan Juta Tiga Ratus Enam Puluh Sembilan Ribu Empat Ratus Tujuh Belas Rupiah) Jumlah tersebut merupakan saldo

awal sebanyak 7 unit sebesar Rp. 48.369.417,-. (Empat Puluh Delapan Juta Tiga Ratus Enam Puluh Sembilan Ribu Empat Ratus Tujuh Belas Rupiah) dan Tidak Terdapat Mutasi Kurang/Tambah aset Alat Kedokteran dan Kesehatan (3.07) intrakomptabel sampai periode Semester I per 30 Juni 2023. Saldo Alat Kedokteran dan Kesehatan (3.07) Ekstrakomptabel periode tahunan per 31 Desember 2022 sebanyak 0 unit dengan nilai sebesar Rp 0, 00 (nol rupiah). Jumlah tersebut juga merupakan saldo awal per 1 januari 2023 Audited. Sehingga tidak ada penambahan saldo Alat Kedokteran dan Kesehatan (3.07) ektrakomptabel sampai akhir periode Semester I per 30 Juni 2023.

3. Alat Laboratorium (3.08)

Saldo Alat Laboratorium (3.08) Intrakomptabel pada Stasiun KIPM Gorontalo Periode tahunan per 31 Desember 2022 sebanyak 81 unit sebesar Rp. 2.602.306.698,- (dua milyar enam ratus dua juta tiga ratus enam ribu enam ratus sembilan puluh delapan pengurangan/Penambahan Rupiah). Tidak terdapat alat laboratorium sampai periode semester I per 30 Juni 2023. Sedangkan Saldo Alat Laboratorium (3.08) Ekstrakomptabel pada Stasiun KIPM Gorontalo Periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 5 unit sebesar Rp.340.000,- (Tiga Ratus Empat Puluh Ribu Rupiah). Saldo tersebut merupakan saldo awal per 1 Januari 2023 sehingga tidak terjadi Mutasi pada Alat Laboratorium ekstrakomptabel pada periode Semester I per 30 Juni 2023. Perkembangan Unit dan Nilai Alat Laboratorium (3.08) Intrakomptabel Menurut Kelompok Barang Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023

T/ 1	V.1 1	Ju	mlah	Naik	0/		N	ilai		Naik	0/
Kode	Kelompok	1/1/2022	1/1/2022	Turun	%		1/1/2022		1/1/2022	Turun	%
3.08.01	Unit Alat Laboratorium	81	81	0	0	Rp	2,602,306,698	Rp	2,602,306,698	Rp -	-
3.08.02	Unit Alat Laboratorium Kimia Nuklir	1	1	0	0	Rp	100,659,417	Rp	100,659,417	Rp -	
	Alat Laboratorium Fisika Nuklir/ Elektronika	2	2	0	0	Rp	128,415,000	Rp	128,415,000	Rp -	-
3 118 114	Alat Proteksi Radiasi/Proteksi Lingkungan	0	0	0	0	Rp	-	Rp	-	Rp -	
	Radiation Application & Non Destructive Testing Lab	0	0	0	0	Rp	-	Rp	-	Rp -	
3.08.06	Alat Laboratorium Lingkungan Hidup	0	0	0	0	Rp	-	Rp	-	Rp -	
3.08.07	Peralatan Laboratorium Hydrodinamica	0	0	0	0	Rp	-	Rp	-	Rp -	-
3.08.08	Alat Laboratorium Standarisasi	2	2	0	0	Rp	45,085,000	Rp	45,085,000	Rp -	-
	Jumlah	86	86	0	0	Rp	2,876,466,115	Rp	2,876,466,115	Rp -	0.00

4. Komputer (3.10)

Saldo Komputer (3.10) Intrakomptabel pada Stasiun KIPM Gorontalo Saldo Periode Semester I per 31 Januari 2023 UnAudited sebanyak 68 unit sebesar Rp. 513.874.508,-. (Lima Ratus Tiga Belas Juta Delapan Ratus Tujuh Puluh Empat Ribu Lima Ratus Delapan Rupiah) Tida terdapat mutasi kurang/tambah pada periode Semester I per 30 Juni 2023. Perkembangan Unit dan Nilai Komputer (3.10) Intrakomptabel Menurut Kelompok Barang Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023

Kode Nama Barang		Jumlah]		Naik	%	Ni	lai	Naik	0/0
Roue		01/01/2022	31/12/2022			01/01/2022	31/12/2022	Turun	/0
3.10.01	Komputer Unit	33	33	0	0	Rp 350.700.010	Rp 350.700.010	Rp -	1
3.10.02	Peralatan Komputer	35	35	0	0	Rp 163.174.498	Rp 163.174.498	Rp -	-
	Jumlah	68	68	0	0	Rp513.874.508	Rp513.874.508	Rp -	0,00

5. Peralatan SAR (3.15)

Saldo Peralatan SAR (3.15) Intrakomptabel pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 *sebanyak 1 unit*

sebesar *Rp. 5.300.000,00. (lima juta tiga ratus ribu rupiah).* Tidak terjadi mutasi Saldo pada Peralatan SAR (3.15) Intrakomptabel pada periode Semester I per 30 Juni 2023.

Rincian Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin Intrakomptabel periode Semester I per 30 Juni 2023 Per bidang barang adalah sebagai berikut:

Kode	Uraian	Kuantitas	Nilai	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
3.02.01	ALAT ANGKUTAN I	20	987,696,041	627,655,163	360,040,878
3.04.01	ALAT PENGOLAHA	3	15,000,000	7,500,000	7,500,000
3.05.01	ALAT KANTOR	47	259,813,200	214,292,300	45,520,900
3.05.02	ALAT RUMAH TANGGA	255	843,565,839	-669,695,546	173,870,293
3.06.01	ALAT STUDIO	7	61,600,000	44,180,000	17,420,000
3.06.02	ALAT KOMUNIKASI	2	4,211,000	4,211,000	-
3.07.01	ALAT KEDOKTERAN	7	48,369,417	41,407,476	6,961,941
3.08.01	UNIT ALAT LABORA	81	2,602,306,698	1,953,680,335	648,626,363
3.08.02	UNIT ALAT LABORA	1	100,659,417	30,197,826	70,461,591
3.08.03	ALAT LABORATORI	2	128,415,000	77,548,331	50,866,669
3.08.08	ALAT LABORATORI	2	45,085,000	34,235,000	10,850,000
3.10.01	KOMPUTER UNIT	33	350,700,010	302,918,760	47,781,250
3.10.02	PERALATAN KOMPUTER	35	163,174,498	147,424,498	15,750,000
3.15.03	ALAT SAR	1	5,300,000	5,300,000	0
3.16	Alat Peraga	0	0	0	0
3.17	Peralatan Proses/Produksi	0	0	0	0
3.18	Rambu - Rambu	0	0	0	0
3.19	Peralatan Olah Raga	0	0	0	0
	Jumlah	496	5,615,896,120	2,820,855,143	1,130,433,960

Rincian Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin Ekstrakomtabel Per bidang barang adalah sebagai berikut :

Kode	Uraian	Kuantitas	Nilai	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
3,05	Alat Kantor dan Rumah Tangga	14	9.218.070	6.581.650	2.636.420
3,06	Alat Studio, Komunikasi dan	1	104.500	104.500	0
3,08	Alat Laboratorium	5	340.000	340.000	-
	Jumlah	20	9.662.570	7.026.150	2.636.420

D. GEDUNG DAN BANGUNAN

Saldo Gedung dan Bangunan pada Stasiun KIPM Gorontalo periode tahunan per 31 Desember 2022 sebanyak 14 unit dengan nilai sebesar Rp 4.964.613.010 (empat milyar sembilan ratus enam puluh empat juta enam ratus tiga belas ribu sepuluh Rupiah). Tidak terdapat mutasi kurang/Tambah pada periode Semester I per 30 Juni 2023. Perkembangan Unit dan Nilai Bangunan Gedung (4.01) Intrakomptabel Menurut Kelompok Barang Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023

Kode	Kelompok	Jumlah		Naik	%		N	ilai		Naik		0/0
Roue	кеюшрок	01/01/2022	31/12/2022	Turun	70		01/01/2022		31/12/2022		Turun	70
4.01.01	Bangunan Gedung Kantor permanen	14	14	0	0	Rp	4.964.613.010	Rp	4.964.613.010	Rp	-	,
4.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal	0	0	0	0	Rp	-	Rp	-	Rp	-	1
	Jumlah	14	14	0	0	Rp	4.964.613.010	Rp	4.964.613.010	Rp		0,00
_							•		•			

1) Tugu Titik Kontrol/Pasti (4.04)

Saldo Tugu Titik Kontrol/Pasti pada Stasiun KIPM Gorontalo periode tahunan per 30 Juni 2023 sebanyak 4 unit sebesar Rp 611.974.445,- (enam ratus sebelas juta sembilan ratus tujuh puluh empat ribu empat ratus empat puluh lima Rupiah). Tidak terdapat mutasi tambah/kurang sampai periode Semester I per 30 Juni 2023.

Rincian Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan Intrakomtabel Per bidang barang adalah sebagai berikut:

Kode	Uraian	Kuantitas	Nilai			Akumulasi enyusutan	Nilai Buku		
4.01	Bangunan Gedung	10	Rp	4,352,638,565	Rp	379,781,707	Rp	3,972,856,858	
4.04	Tugu Titik Kontrol/Pasti	4	Rp	611,974,445	Rp	68,060,902	Rp	543,913,543	
	Jumlah		Rp	4,964,613,010	Rp	447,842,609	Rp	4,516,770,401	

E. JALAN DAN JEMBATAN

Saldo Jalan dan Jembatan (5.01) pada Stasiun KIPM Gorontalo Periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 100 m² dengan nilai sebesar Rp 13.588.000,00 (*Tiga Belas juta enam ratus Empat puluh ribu rupiah*). Tidak terjadi mutasi tambah kurang sampai Periode Semester I per 30 Juni 2023. Perkembangan Unit dan Nilai Jalan dan Jembatan (5.01) Intrakomptabel Menurut Kelompok Barang Stasiun KIPM Gorontalo Periode Semester I per 30 Juni 2023

Kode	Kelompok	Ju	mlah	Naik	%		Ni	ilai		Naik	0/0
Roue	кеюшрок	01/01/2022	31/12/2022	Turun	70		01/01/2022		31/12/2022	Turun	70
5.01.01	Jalan	100	100	0	0	Rp	13.588.000	Rp	13.588.000	Rp -	-
5.01.02	Jembatan	0	0	0	0	Rp		Rp	-	Rp -	-
	Jumlah	100	100	0	0	Rp	13.588.000	Rp	13.588.000	Rp -	0,00

Rincian Akumulasi Penyusutan Jalan dan Jembatan Intrakomtabel Per bidang barang adalah sebagai berikut:

Kode	Uraian	Kuantitas	Nilai		Akumulasi Penyusutan		Nilai Buku	
5.01	Jalan dan Jembatan	100	Rp	13,588,000	Rp	12,455,667	Rp	1,132,333
	Jumlah	100	Rp	13,588,000	Rp	12,455,667	Rp	1,132,333

F. IRIGASI

Saldo Irigasi pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 juni 2023 sebanyak 6 unit dengan nilai sebesar Rp 141,893,160-(Delapan Puluh Delapan Juta Empat Ratus Dua Puluh Empat Ribu Rupiah) Jumlah tersebut terdiri dari saldo periode Semester I per

30 Juni 2023 Irigasi Tida terdapat mutasi tambah/kurang sampai akhir periode Semester I per 30 Juni 2023. Rincian Akumulasi Penyusutan Irigasi Intrakomtabel Per bidang barang adalah sebagai berikut:

Kode	Uraian	Kuantitas	Nilai		Akumulasi Penyusutan		Nilai Buku	
5.02	Irigasi	6	Rp	141,893,160	Rp	21,685,605	Rp	120,207,555
	Jumlah	6	Rp	141,893,160	Rp	21,685,605	Rp	120,207,555

G. JARINGAN

Saldo Jaringan pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 3 unit dengan nilai sebesar Rp 98.800.000,00 (sembilan puluh delapan juta delapan ratus ribu enam rupiah). Jumlah tersebut merupakan saldo Jaringan Per Semester II T.A. 2022 sebanyak 3 unit sebesar Rp 98.800.000,00 (sembilan puluh delapan juta delapan ratus ribu enam rupiah) Audited tidak terdapat penambahan Saldo Jaringan Intrakomptabel maupun Ekstrakomptabel sampai akhir periode Semester I per 30 Juni 2023. Rincian saldo jaringan pada Stasiun KIPM Gorontalo adalah sebagai berikut:

1. Instalasi Pembangkit Listrik (5.03)

Saldo Instalasi pembangkit listrik (5.03) pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 2 unit dengan nilai sebesar Rp 96.800.000,00 (sembilan puluh enam delapan ratus ratus ribu rupiah). Tidak terdapat penambahan Saldo Jaringan Intrakomptabel sampai periode Semester I per 30 Juni 2023.

2. Instalasi Jaringan (5.04)

Saldo Instalasi jaringan (5.04) pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 1 unit dengan nilai sebesar Rp 2.000.000,00 (dua juta rupiah). tidak terdapat penambahan/ pengurangan Saldo Jaringan baik Intrakomptabel

maupun Ekstrakomptabel sampai periode Semester I per 30 Juni 2023. Rincian Akumulasi Penyusutan Jaringan Intrakomtabel Per bidang barang adalah sebagai berikut:

Kode	Uraian	Kuantitas	Nilai			kumulasi enyusutan	Nilai Buku	
5.03	Instalasi	2	Rp	96,800,000	Rp	20,923,458	Rp	75,876,542
5.04	Jaringan	1	Rp	2,000,000	Rp	1,500,000	Rp	500,000
	Jumlah		Rp	96,800,000	Rp	22,423,458	Rp	76,376,542

H. ASET TETAP LAINNYA

Saldo Aset Tetap Lainnya pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 6 unit dengan nilai sebesar Rp 45.170.000,00 (empat puluh lima juta seratus tujuh puluh ribu rupiah) Jumlah tersebut terdiri dari saldo akhir Aset Tetap periode tahunan per 31 Desember 2022 unAudited dan tidak terdapat penambahan/ pengurangan Saldo Aset Tetap Lainnya Intrakomptabel sampai akhir periode Semester I per 30 Juni 2023.

I. Aset Tetap yang Tidak Digunakan

Saldo Aset Tetap yang tidak digunakan pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebanyak 0 unit sebesar Rp. 0,- (*0 rupiah*) saldo tersebut terdiri dari aset sebanyak 0 unit sebesar Rp. 0,- .Tidak terdapat penambahan/Pengurangan sampai periode Semester I per 30 Juni 2023.

J. Kontsruksi Dalam Pengerjaan (KDP)

Saldo KDP pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 sebesar Rp *0,- (nol rupiah)*. Jumlah tersebut terdiri dari saldo Per 1 januari 2023 sebesar Rp *0,- (Nol rupiah) Audited* Terdapat penambahan Saldo konstruksi dalam pengerjaan sampai periode Semester I per 30 Juni 2023.

a. BMN Per Akun Neraca

Nilai BMN pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 Juni 2023 adalah sebesar Rp 16.006.419.297,- (Enam belas milyar enam ratus juta empat ratus sembilan belas ribu dua ratus sembilan puluh tujuh Rupiah), nilai BMN dimaksud disajikan berdasarkan klasifikasi pos-pos Perkiraan Neraca yaitu: Persediaan, Tanah, Peralatan dan Mesin, Gedung dan Bangunan, Jalan, Irigasi, dan Jaringan, Aset Tetap Lainnya, Konstruksi Dalam Pengerjaan, dan Aset Lainnya. Penyajian nilai BMN dalam pos Perkiraan Neraca tersebut dengan rincian sebagai berikut:

No.	Urajan Neraca	Intrakomtab	el	Ekstrakomta	bel	Gabungan	
NO.	Oralam Neraca	Rp	%	Rp	%	Rp	%
I	Aset Lancar						
1	Persediaan	88,016,652	1	0	0	88,016,652	1
	Sub Jumlah (1)	88,016,652	1	0	0	88,016,652	1
II	Aset Tetap						
1	Tanah	5,028,779,785	31	0	0	5,028,779,785	31
2	Peralatan dan Mesin	5,615,896,120	35	9,662,570	0	5,625,558,690	35
3	Gedung dan Bangunan	4,964,613,010	31	0	0	4,964,613,010	31
4	Jalan, Irigasi dan Jaringan	254,281,160	2	0	0	254,281,160	2
5	Aset Tetap Lainnya	45,170,000	0	-	-	45,170,000	0
6	KDP	0	-	-	-	-	0
	Sub Jumlah (2)	15,908,740,075	99	9,662,570	0	15,918,402,645	99
III	Aset Lainnya						
1	Kemitraan Dgn Pihak Ke 3	0	0	0	0	0	0
2	Aset Tak Berwujud	0	0	0	0	0	0
3	Aset Henti Guna	-	0	0	0	-	0
	Sub Jumlah (3)	-	0	0	0	-	0
	Total	15,996,756,727		9,662,570		16,006,419,297	

Rincian nilai Akumulasi Penyusutan BMN pada Stasiun KIPM Gorontalo periode Semester I per 30 juni 2023 Perkiraan Neraca adalah sebagai berikut:

No.	Uraian Neraca	Intrakomtabel		Ekstrakomtab	el	Gabungan		
NO.	Oralan Neraca	Rp	%	Rp	%	Rp	%	
I	As et Tetap							
1	Peralatan dan Mesin	(4,501,067,869)	91	(8,783,764)	0	(4,509,851,633)	91	
2	Gedung dan Bangunan	(394,295,231)	8	0	0	(394,295,231)	8	
3	Jalan, Irigasi dan Jaringan	(51,622,346)	1	0	0	(51,622,346)	1	
4	Aset Tetap Lainnya		0	0	0	-	0	
	Sub Jumlah (1)	(4,946,985,446)	100	(8,783,764)	0	(4,955,769,210)	100	
II	As et Lainnya							
1	Kemitraan Dgn Pihak Ke 3	0	0	0	0	0	0	
2	Aset Henti Guna	-	0		0	-	0	
	Sub Jumlah (2)	-	0	-	0	-	0	
	Total	(4,946,985,446)		(8,783,764)		(4,955,769,210)		

3.5 KEGIATAN KEUANGAN

Catatan atas Laporan Keuangan (CaLK) menyajikan informasi tentang penjelasan atau daftar terinci atau analisis atas nilai suatu pos yang disajikan dalam Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas. Termasuk pula dalam CaLK adalah penyajian informasi yang diharuskan dan dianjurkan oleh Standar Akuntansi Pemerintahan serta pengungkapan-pengungkapan lainnya yang diperlukan untuk penyajian yang wajar atas laporan keuangan.

Penyajian Laporan Realisasi Anggaran untuk yang beakhir pada tabggal 31 Desember Tahun 2023 disusun dan disajikan berdasarkan basis kas. Sedangkan Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas untuk periode yang berakhir sampai dengan tanggal 31 Desember 2023 disusun dan disajikan dengan basis akrual. Laporan Keuangan Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 disusun dan disajikan sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan berdasarkan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan yang sehat di lingkungan pemerintahan.

3.4.1 Realisasi Anggaran

Laporan Realisasi Anggaran menggambarkan perbandingan antara anggaran dengan realisasinya, yang mencakup unsur-unsur Pendapatan-LRA dan Belanja selama periode 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2023.

Realisasi Pendapatan Negara pada posisi Semester II Tahun 2023 adalah berupa Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) sebesar Rp.16.832.968,- atau mencapai 92,36 persen dari estimasi Pendapatan-LRA sebesar Rp. 18.225.000,-. Realisasi Belanja Negara sampai dengan 31 Desember Tahun 2023 adalah sebesar Rp. 6.104.825.289,- atau mencapai 99,29 persen dari alokasi anggaran sebesar Rp. 6.148.510.000,-

Tabel 30. Ringkasan Laporan Realisasi Anggaran Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023 dan Tahun 2022

LIDALAN	CATATAN	TA 2	023	0/ The Anga	TA 2022	
URAIAN	CATATAN	ANGGARAN	REALISASI	% Thn Angg	REALISASI	
PENDAPATAN	B.1					
Pendapatan PNBP	B.1	18,225,000	16,832,968	92.36	24,960,018	
Jumlah Pendapatan		18,225,000	16,832,968	92.36	24,960,018	
BELANJA	B.2					
Belanja Pegawai	B.3	3,479,974,000	3,472,525,052	99.79	3,332,417,386	
Belanja Barang	B.4	2,485,036,000	2,448,995,737	98.55	1,876,639,907	
Belanja Modal	B.5	183,500,000	183,304,500	99.89	-	
Belanja Bantuan Sosial	B.6	-	-		-	
Jumlah Belanja		6,148,510,000	6,104,825,289	99.29	5,209,057,293	

Selama periode berjalan, Stasiun KIPM Gorontalo telah mengadakan 9 kali revisi Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) dari DIPA awal. Hal ini disebabkan oleh adanya program penghematan belanja pemerintah dan adanya perubahan kegiatan sesuai dengan kebutuhan, situasi serta kondisi pada saat pelaksanaan.

Tabel 31. Rekapitulasi Revisi DIPA Periode 30 Juni Tahun Anggaran 2023

No	Uraian	Tanggal Revisi	Alasan Revisi
1	Data Awal	30 Nopember 2022	-
2	Revisi Ke-1	02 Februari 2023	Halaman III DIPA
3	Revisi Ke-2	13 April 2023	Halaman III DIPA
4	Revisi Ke-3	17 Juli 2023	Halaman III DIPA
5	Revisi Ke-4	19 Oktober 2023	Buka blokir
6	Revisi Ke-5	08 November 2023	Halaman III DIPA
7	Revisi Ke-G	27 Desember 2023	Pemuktahiran POK

Tabel 32. Perubahan Berdasarkan Sumber Pendapatan dan Jenis Belanja Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Angaran 2023

	Tahun Anggaran 2023				
Uraian	Anggaran Awal	Anggaran Setelah Revisi			
Pendapatan					
Pendapatan PNBP	18,225,000	18,225,000			
Jumlah Pendapatan	18,225,000	18,225,000			
Belanja					
Belanja Pegawai	3,501,629,000	3,479,974,000			
Belanja Barang	2,485,036,000	2,485,036,000			
Belanja Modal	183,500,000	183,500,000			
Belanja Bantuan Sosial		-			
Jumlah Belanja	6,170,165,000	6,148,510,000			

A. Belanja Pegawai

Realisasi Belanja Pegawai per tanggal 31 Desember Tahun 2023 sebesar Rp. 3.472.525.052,-. Belanja Pegawai adalah belanja atas kompensasi, baik dalam bentuk uang maupun barang yang ditetapkan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang diberikan kepada pejabat negara, Pegawai Negeri Sipil (PNS), dan pegawai yang dipekerjakan oleh pemerintah yang belum berstatus PNS sebagai imbalan atas pekerjaan yang telah dilaksanakan

Tabel 33. Realisasi Belanja Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

URAIAN	REALISASI TA 2023	
Belanja Gaji Pokok PNS	1,238,213,300	
Belanja Pembulatan Gaji PNS	18,030	
Belanja Tunj. Suami Istri PNS	92,887,310.	
Belanja Tunj. Anak PNS	28,621,114.	
Belanja Tunj. Struktural PNS	12,600,000.	
Belanja Tunj. Fungsional PNS	95,880,000.	
Belanja Tunj. PPh PNS	671,500.	
Belanja Tunj. Beras PNS	80,965,560.	
Belanja Uang Makan PNS	80,965,560.	
Belanja Tunjangan Umum PNS	12,740,000.	
Belanja Uang Lembur	76,460,000.	
Belanja Tunj Khusus atau kegiatan	1,623,920,449.	
Jumlah Belanja Kotor 3,343,94		
Pengembalian Belanja Pegawai	79,211	
Jumlah Belanja	3,343,863,612	

B. Belanja Barang

Belanja Barang adalah Pembelian barang dan jasa yang habis pakai untuk memproduksi barang dan jasa yang dipasarkan maupun tidak dipasarkan. Realisasi Belanja Barang per 31 Desember Tahun 2023 adalah sebesar Rp. 2.448.995.737.

Tabel 34. Realisasi Belanja Barang Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

URAIAN	REALISASI TA 2023
Belanja Barang Operasional	889,828,773
Belanja Barang Non Operasional	92,224,700
Belanja Barang Persediaan	302,620,585
Belanja Jasa	310,045,683
Belanja Pemeliharaan	271,426,835
Belanja Perjalanan Dalam Negeri	588,719,831
Jumlah Belanja Kotor	2,454,866,407
Pengembalian Belanja	5,870,670
Jumlah Belanja	2,448,995,737

C. Belanja Modal

Belanja modal merupakan pengeluaran anggaran untuk perolehan aset tetap dan aset lainnya yang memberi manfaat lebih dari satu periode akuntansi. Realisasi Belanja Modal per tanggal 31 Desember Tahun 2023 adalah sebesar Rp. 183.304.500 berupa belanja peralatan dan mesin.

3.4.2 Neraca

Neraca Tahun 2023 menggambarkan posisi keuangan entitas mengenai aset, kewajiban dan ekuitas pada 31 Desember 2023. Nilai Aset per 31 Desember 2023 dicatat dan disajikan sebesar Rp10.660.088.663 yang terdiri dari: Aset Lancar sebesar Rp148.156.532; Aset Tetap (neto) sebesar Rp10.511.932.131 Aset Lainnya (neto) sebesar Rp.0. Nilai Kewajiban dan Ekuitas masing-masing sebesar Rp18.193.502 dan Rp10.641.895.161

Tabel 35. Neraca SKIPM Gorontalo Per 31 Desember Tahun 2023 dan 2022

Uraian	Catatan	TA 2023	TA 2022
ASET			
ASET LANCAR	C.1		
Kas di Bendahara Pengeluaran	C.1.1	=	=
Kas di Bendahara Penerimaan	C.1.2	-	=
Kas Lainnya dan Setara Kas	C.1.3	=	=
Piutang Bukan Pajak	C.1.4	542.797	182.968
Bagian Lancar TP/TGR	C.1.5	-	-
Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran	C.1.6	-	-
Penyisihan Piutang Tak Tertagih - Piutang Bukan Pajak	C.1.7	(2.714)	(915)
Belanja Dibayar di Muka	C.1.8	-	-
Pendapatan yang Masih harus Diterima	C.1.9	-	-
Piutang Bukan Pajak (Netto)	C.1.10	540.083	182.053
Persediaan	C.1.11	147.616.449	77.728.486
JUMLAH ASET LANCAR		148.156.532	77.910.539
ASET TETAP	C.2		
Tanah	C.2.1	5.028.779.785	5.028.779.785
Peralatan dan Mesin	C.2.2	5.755.700.620	5.572.396.120
Gedung dan Bangunan	C.2.3	4.964.613.010	4.964.613.010
Jalan, Irigasi, dan Jaringan	C.2.4	254.281.160	254.281.160
Aset Tetap Lainnya	C.2.5	45.170.000	45.170.000
Konstruksi dalam pengerjaan	C.2.6	-	-
Akumulasi Penyusutan Aset Tetap	C.2.7	(5.536.612.444)	(5.005.475.208)
JUMLAH ASET TETAP		10.511.932.131	10.859.764.867
PIUTANG JANGKA PANJANG	C.3		
Tagihan TP/TGR	C.3.1	-	-
Tagihan Penjualan Angsuran	C.3.2	=	=
Penyisihan Piutang Tak Tertagih - Piutang Jangka Panjang	C.3.3	=	≡
JUMLAH PIUTANG JANGKA PANJANG		0	0
ASET LAINNYA	C.4		
Aset Tidak Berwujud	C.4.1	=	≘
Aset Lain-Lain	C.4.2	=	≘
Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya	C.4.3	=	=
JUMLAH ASET LAINNYA		0	0
JUMLAH ASET		10.660.088.663	10.937.675.406
KEWAJIBAN			
KEWAJIBAN JANGKA PENDEK	C.5		
Uang Muka dari KPPN	C.5.1	=	≡
Utang kepada Pihak Ketiga	C.5.2	18.193.502	14.178.101
Pendapatan Diterima Dimuka	C.5.3	-	-
Beban Yang Masih Harus Dibayar	C.5.4	=	=
JUMLAH KEWAJIBAN JANGKA PENDEK		18.193.502	14.178.101
JUMLAH KEWAJIBAN		18.193.502	14.178.101
EKUITAS			
Ekuitas	C.6	10.641.895.161	10.923.497.305
JUMLAH EKUITAS		10.641.895.161	10.923.497.305
JUMLAH KEWAJIBAN DAN EKUITAS		10.660.088.663	10.937.675.406

3.4.3 Laporan Operasional

Laporan Operasional Tahun 2023 menyajikan berbagai unsur pendapatan-LO, beban, surplus/defisit dari operasi, surplus/defisit dari kegiatan non operasional, surplus/defisit sebelum pos luar biasa, pos luar biasa, dan surplus/defisit-LO, yang diperlukan untuk penyajian yang wajar. Pendapatan-LO untuk periode sampai dengan 31 Desember 2023 adalah sebesar Rp15.570.000 sedangkan jumlah beban dari kegiatan operasional adalah sebesar Rp6.386.245.380 sehingga terdapat defisit dari kegiatan

operasional senilai (Rp6.370.675.380). Surplus Kegiatan Non Operasional dan Pos Luar Biasa masing-masing sebesar Rp1.080.000, dan sebesar Rp0 sehingga entitas mengalami Defisit-LO sebesar (Rp6.369.595.380).

Tabel 36. Laporan Operasional Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember Tahun 2023 dan 2022

URAIAN	CATATAN	TA 2023	TA 2022
KEGIATAN OPERASIONAL			
PENDAPATAN OPERASIONAL			
Penerimaan Negara Bukan Pajak	D.1	15.570.000	24.960.000
JUMLAH PENDAPATAN		15.570.000	24.960.000
BEBAN OPERASIONAL			
Beban Pegawai	D.2	3.471.982.255	3.330.529.386
Beban Persediaan	D.3	185.063.342	150.872.600
Beban Barang dan Jasa	D.4	1.292.535.057	1.174.156.038
Beban Pemeliharaan	D.5	318.924.945	288.581.340
Beban Perjalanan Dinas	D.6	586.599.831	290.304.487
Beban Barang untuk Diserahkan kepada Masyarakat	D.7	=	-
Beban Bantuan Sosial	D.8	=	-
Beban Penyusutan dan Amortisasi	D.9	531.137.236	552.578.884
Beban Penyisihan Piutang tak tertagih	D.10	2.714	915
JUMLAH BEBAN		6.386.245.380	5.787.023.650
SURPLUS/DEFISIT DARI KEGIATAN OPERASIONAL		(6.370.675.380)	(5.762.063.650)
KEGIATAN NON OPERASIONAL			
Surpluss/defisit Pelepasan Aset Non Lancar		=	-
Pendapatan pelepasan aset non lancar		=	-
Beban pelepasan aset non lancar		=	-
Surpluss/defisit Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang		=	-
Pendapatan Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang			
Beban Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang			
Surplus/defisit dari kegiatan non operasional lainnya		1.080.000	18
Pendapatan dari kegiatan non operasional lainnya		1.080.000	18
Beban dari kegiatan non operasional lainnya		=	-
SURPLUS/DEFISIT DARI KEGIATAN NON OPERASIONAL	D.11	1.080.000	18
SURPLUS/DEFISIT SEBELUM POS LUAR BIASA		(6.369.595.380)	(5.762.063.632)
POS LUAR BIASA	D.12		
Pos Luar Biasa		-	-
Beban Luar Biasa		-	-
Pos Luar Biasa		-	-
SURPLUS/DEFISIT LO		(6.369.595.380)	(5.762.063.632)

3.4.4 Perubahan Ekuitas

Perubahan Ekuitas Tahun 2023 menyajikan informasi kenaikan atau penurunan ekuitas Tahun pelaporan dibandingkan dengan Tahun sebelumnya. Ekuitas Awal pada tanggal 01 Januari 2023 adalah sebesar Rp10.923.497.305, dikurangi Defisit-LO sebesar (Rp6.369.595.380) kemudian ditambah dengan koreksi lain-lain senilai Rp915 dan Transaksi Antar Entitas sebesar Rp6.087.992.321 sehingga Ekuitas entitas pada tanggal 31 Desember 2023 adalah senilai Rp10.641.895.161.

Tabel 37. Laporan Perubahan Ekuitas Stasiun KIPM Gorontalo Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2023 dan 2022

URAIAN	CATATAN	TA 2023	TA 2022
EKUITAS AWAL	E.1	10.923.497.305	11.501.463.662
SURPLUS/DEFISIT LO	E.2	-6.369.595.380	-5.762.063.632
KOREKSI YANG MENAMBAH/MENGURANGI	E.3	915	-
EKUITAS YANG ANTARA LAIN BERASAL DARI			
DAMPAK KUMULATIF PERUBAHAN			
KEBIJAKAN/KESALAHAN MENDASAR			
Penyesuaian Nilai Aset	E.3.1	-	-
Koreksi Nilai Persediaan	E.3.2	-	-
Selisih Revaluasi Aset Tetap	E.3.3	-	-
Koreksi Nilai Aset Tetap Non Revaluasi	E.3.4	-	-
Koreksi Lain-lain	E.3.5	915	-
TRANSAKSI ANTAR ENTITAS	E.4	6.087.992.321	5.184.097.275
KENAIKAN/ PENURUNAN EKUITAS		(281.602.144)	(577.966.357)
EKUITAS AKHIR	E.5	10.641.895.161	10.923.497.305

3.4.5 PENYELENGGARAAN KEGIATAN DANA PNBP

Realisasi Pendapatan TA 2023 adalah sebesar Rp16.832.968 atau mencapai 92,36 persen dari estimasi pendapatan yang ditetapkan sebesar Rp18.225.000. Rincian pendapatan Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Gorontalo dapat dilihat sebagai berikut:

Tabel 38. Realisasi Pendapatan Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggaran 2023

Urajan		Tahun Anggaran 20	123		
Ul didil	Target (Rp.)	Realisasi (Rp.)	Persentase (%)		
Pendapatan jasa karantina perikanan	18.225.000	420.000			
Pendapatan jasa lainnya		0			
Pendapatan, pengujian, sertifikasi, kalibrasi					
dan standarisasi lainnya					
Pendapatan penjualan peralatan dan mesin					
Penerimaan kembali belanja pegawai tahun					
yang lalu					
Jumlah	18.225.000	16.832.968	92,36		

Pada Periode 31 Desember 2023 terdapat Realisasi Pendapatan pengujian, sertifikasi, kalibrasi, dan standardisasi lainnya sebesar Rp 15.150.000 pendapatan ini merupakan pendapatan fungsional dari Stasiun KIPM Gorontalo;

- a. Pendapatan Jasa Karantina Perikanan sebesar Rp 420.000 pendapatan ini merupakan pendapatan fungsional dari Stasiun KIPM Gorontalo;
- Penerimaan kembali belanja pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu sebesar
 Rp 1.262.968. pendapatan ini merupakan :
 - Pengembalian Tunjangan Kinerja Bulan Desember 2022 sebesar Rp 182.968 yang disetor melalui potongan tukin Januari dengan SPM Nomor: 00008A Tanggal 8 Februari 2023.
 - Pengembalian selisih Tunjangan Fungsional dan struktural Tahun 2021 sebesar Rp 1.080.000 yang disetor melalui Potongan SPM Nomor: 00054A Tanggal 31 Maret 2023.

Realisasi Pendapatan Tahun 2023 tidak mencapai target disebabkan oleh adanya penurunan frekuensi dan volume lalulintas ikan/produk perikanan domestik dan ekspor. Selain itu, terbitnya Peraturan Pemerintah nomor 85 tahun 2023 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis PNBP yang Berlaku Pada Kementerian Kelautan dan Perikanan dan PERMEN KP Nomor 35 tahun 2023 tentang Besaran, Persyaratan dan tata Cara Pengendaan Tarif Sampai dengan Nol Rupiah atau Nol Persen Atas PNBP Kementerian Kelautan dan Perikanan yang mengatur bahwa pungutan PNBP Sensor/Karantina,

Pengawasan/Pemeriksaan pada kegiatan lalulintas ikan/produk perikanan Domestik Keluar dan Domestik Masuk menjadi 0 (nol) rupiah. Sejak diberlakukan PP nomor 85 tahun 2022 dan PERMEN KP nomor 35 tahun 2022 pada tanggal 18 September 2022, Penerimaan Bukan Pajak Stasiun KIPM Gorontalo hanya bersumber dari pelayanan sertifikasi kesehatan ikan dan produk perikanan yang dilalulintaskan ekspor dan pengujian laboratorium penyakit ikan/mutu produk perikanan non lalulintas, sehingga PNBP Stasiun KIPM Gorontalo menurun secara drastis.

3.5 KEGIATAN KEPEGAWAIAN

3.5.1. Keadaan Pegawai

Pelaksanaan tugas operasional dan administrasi Stasiun KIPM Gorontalo pada tahun anggaran 2023 ditunjang oleh sejumlah SDM yang ada. Jumlah pegawai pada tahun anggaran 2023 berjumlah 39 orang dengan rincian pegawai struktural 1 (satu) orang yakni; Kepala Unit Pelaksana Teknis (Eselon IVa) yang membawahi 2 (dua) Kepala Subseksi dan 1 (satu) Kepala Urusan Umum dan pegawai fungsional tertentu, pegawai administrasi (fungsional umum) serta PPPM dan PPPK.

Tabel 39. Jumlah Pegawai Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

No	Pegawai	Jumlah	Status		
1.	Struktural	1 orang	PNS		
2.	Fungsional	23 orang	PNS		
3.	Adiminstrasi	4 orang	PNS		
4.	Pegawai Kontrak	11 orang	Kontrak		
	Total	39 orang			

Tabel 40. Pegawai Struktural Pada Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	Nama / NIP	Jabatan	Nomor SK	ТМТ
1.	Abdul Kadir, S.Pi,M.Si 197303021999031003	Kepala Kantor	24031/B- MP.01.03/SD/DII/2023	13-03-2023

Tabel 41. Pegawai Kontrak Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

6				
NO	NAMA	PENDIDIKAN AKHIR	TUGAS	NOMOR SK
1.	Undra Sardin Urumi	SMA 1 Gorontalo	Keamanan Kantor	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
2.	Fahrudin Sabiku	SMK Pertanian Gorontalo	Pramubakti	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
3.	Arifin Husain	SKB Gorontalo	Keamanan Kantor	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
4.	Syafrin Ismail	SMU	Pengemudi	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
5.	Patri Jumei Tangahu	SKB Gorontalo	Petugas Kebersihan	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
6.	Samsuadi, S.St	PPN Pangkep	Pramubakti	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
7.	Luqman Setiawan	Diploma I Komputer	Keamanan Kantor	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
8.	Taufik Polapa	SMA	Pramubakti	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
9.	Zein Dangkua, S.Kom	S1, Sisitim Informasi	Pramubakti	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
10.	Feabriyanti Oktavia Razak	SMK, Akuntansi	Pramubakti	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023
11.	Usman Latif	SMK Administrasi Perkantoran	Pramubakti	KEP.01/KPA/SKIPM.GTO/KP.430/I/2023

Komposisi Pegawai Negeri Sipil lingkup Stasiun KIPM Gorontalo berdasarkan tingkat pendidikan serta berdasarkan jenis kelamin, pangkat dan golongan dapat dilihat pada Tabel berikut :

Tabel 42 Komposisi Pegawai Negeri Sipil Lingkup Stasiun KIPM Gorontalo Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No.	Tingkat Pendidikan	Struktural	PHPI / WASTU/AK/ APK-APBN	Arsiparis	Pranata Komputer	Administrasi
1	SMA/SUPM	-	6	-	-	2
2	DIII	-	3	1	1	2
3	S1/DIV	1	10	-	-	-
4	S2	1	1	-	-	-
	JUMLAH	2	20	1	1	4

Tabel 43. Komposisi Pegawai Berdasarkan Jenis Kelamin, Pangkat dan Golongan Stasiun KIPM Gorontao Tahun 2023

No.	Pangkat/Golongan	Stru	ktural	WAS'	IPI/ TU/AK -APBN N	Arsi	iparis		nta puter	Admi	nistrasi
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
1	Pembina, IV/a	1		1							
2	Penata Tk.I/ III d	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	Penata/ III c	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
4	Penata Muda Tk. I/ III b	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-
5	Penata Muda/ III a	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-
6	Pengatur Tk. I/ II d	-	-	1	-	-	1	-	-		-
7	Pengatur/ II c	-	-	2	3	-	-	-	-	1	-
8	Pengatur Muda/ II a	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
	Jumlah	1	-	13	6	-	2	1	-	5	-

3.2.2. Pengembangan Pegawai

Secara keseluruhan pengembangan kepegawaian selama Tahun Anggaran 2023 Stasiun KIPM Gorontalo baik yang memperoleh kenaikan pangkat reguler maupun kenaikan pangkat fungsional, pengembangan kompetensi pegawai melalui pendidikan dan pelatihan, bimbingan teknis maupun seminar secara virtual maupun tatap muka dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 44. Pendidikan dan Pelatihan, Bimbingan Teknis dan Non Teknis, Seminar yang Diikuti Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	Kegiatan	Nama Pegawai	Waktu Pelaksanaan				
1	Pertemuan Teknis Laboratorium dan Penyelenggara Uji Profisiensi	Abdul Kadir, S.Pi	1 – 3 MARET 2023				
	Sosialisasi Cara Penanganan Ikan Yang Baik (CPIB)		15 Maret 2023				
	Temu Teknis Penguatan dan Percepatan Ekspor Tuna Gorontalo		16 Maret 2023				
	Temu Teknis Pengendalian Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (SJMKHP)		13-17 Mei 2023				
	Sosialisasi Pelayanan Perizinan Pemanfaatan Jenis Ikan yang Dilindungi		23-24 Mei 2023				

	dan/atau Appendiks CITES		
	Pencanangan Pekan Pelayanan Publik		2-4 Agustus 2023
	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi dalam Pengujian Parameter Destructive Fishing 2023		24-27 Agustus 2023
	Konsolidasi Rancangan RSPP BP2MHKP		30 Agustus-2 September 2023
	Bimbingan Teknis (Bimtek) Intelijen melalui Zoom Cloud Meeting		19-20 September 2023
	Rapat Kerja Teknis dalam rangka Sinkronisasi Program dan Kegiatan Sektor KP Tahun 2023 dan Rencana Kerja Program Kegiatan Tahun 2023		3 Oktober 2023
	Review Pelaksanaan Sertifikasi Mutu Hasil Perikanan di UPT KIPM		26-30 Oktober 2023
2	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan Secara Daring	Saharuddin, S.Pi., M.Si	24-26 Mei 2023
	Temu Teknis Sub Jejaring Laboratorium Pengujian Pangan Indonesia Sektor Kelautan dan Perikanan		12-16 Juni 2023
	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi dalam Pengujian Parameter Destructive Fishing 2023		24-27 Agustus 2023
	Bimbingan Teknis (Bimtek) Intelijen melalui Zoom Cloud Meeting		19-20 September 2023
	Peningkatan Kapasitas Inspektur Mutu dan Penanggungjawab Mutu di UPI		31 oktober – 1 November 2023
3	Sosialisasi Cara Penanganan Ikan Yang Baik (CPIB)	Iwana, S.St.Pi	15 Maret 2023
	Bimtek Identifikasi Jenis Ikan yang Dilarang dan/atau Bersifat Invasif		14-18 Mei 2023
	Temu Teknis Pemantauan Penyakit Ikan Karantina (PIK) dan Pemetaan Sebaran Jenis Ikan Bersifat Invasif (JABI) Tahun 2023		23-27 Mei 2023
	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan Secara Daring		24-26 Mei 2023

	Bimbingan Teknis (Bimtek) Intelijen melalui Zoom Cloud Meeting		19-20 september 2023
	Peningkatan Kapasitas Inspektur Mutu dan Penanggungjawab Mutu di UPI		31 oktober – 1 November 2023
4	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan Secara Daring	Sitti Rosnani A Natsir, S.P	24-26 Mei 2023
	Peningkatan Kapasitas Inspektur Mutu dan Penanggungjawab Mutu di UPI		31 oktober – 1 november 2023
5	Rapat Koordinasi Jejaring Keamanan Pangan Daerah seProvinsi Gorontalo di El Madin	Arif Yunitama P.I, S.St.Pi	12 Mei 2023
	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan Secara Daring		24-26 Mei 2023
6	Penilaian Kinerja Jabatan Fungsional PHPI	Hanifa Gobel, S.Pi	13-18 Maret 2023
	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan Secara Daring		24-26 Mei 2023
7	Rapat Koordinasi Nasional (Rakornas) Kearsipan KKP Tahun 2023	Marwati, A.Md	2-6 Juli2023
8	Bimtek Teknis Dasar Harmonisasi dan Penindakan Pelanggaran Dalam Sistem Penyelenggaraan Perkarantinaan Ikan	Nova Tri Avrianto, A.M., S.Pi	15 Maret – 3 April 2023
9	Bimtek Teknis Dasar Harmonisasi dan Penindakan Pelanggaran Dalam Sistem Penyelenggaraan Perkarantinaan Ikan	Loyis Marali, A.Md., S.Pi	15 Maret – 3 April 2023
	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan		24-26 Mei 2023
	Bimbingan Teknis (Bimtek) Intelijen melalui Zoom Cloud Meeting		19-20 september 2023
10	Bimbingan Teknis Aplikasi Gaji Web Secara Daring	Meizen Daud,A.Md	10 Juli 2023
11	Bimtek Teknis Dasar Harmonisasi dan Penindakan Pelanggaran Dalam Sistem	Akhmad Fatoni, S.Pi	15 Maret – 3 April 2023

	Penyelenggaraan Perkarantinaan Ikan		
	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan		24-26 Mei 2023
	Evaluasi Pelaksanaan Anggaran di Aula Kanwil DJPb Provinsi Gorontalo		25 Agustus 2023
12	Bimbingan Teknis Pengisian Target Capaian Output	Kartono Karim, A.Md	27 Juli 2023
13	Bimbingan teknis Penerapan Sistem Traceability Bagi Inspektur Mutu	Saiful, S.Tr.Pi	15-18 Maret 2023
	Bimbingan Teknis Inspektur Karantina Ikan		24-26 Mei 2023
	Bimbingan Teknis (Bimtek) Intelijen melalui Zoom Cloud Meeting		19-20 september 2023
	Peningkatan Kapasitas Inspektur Mutu dan Penanggungjawab Mutu di UPI		31 oktober-1 november 2023
14	Undangan Sinkronisasi Data SAKTI Periode I TA. 2023	Adri Bandu, A.Md., S.Pi	10-15 Juli 2023
15	Pengantar Kearsipan	Armiati Kadir	21-24 Juni 2021
16	Sosialisasi Cara Penanganan Ikan Yang Baik (CPIB)	Sabri	15 Maret 2023
	Sosialisasi Pelayanan Perizinan Pemanfaatan Jenis Ikan yang Dilindungi dan/atau Appendiks CITES		23-24 Mei 2023
22	Sosialisasi Implementasi Pelaksanaan KKP, DIGIPAY, dan Penilaian Kompetensi Pejabat Perbendaharaan Tahun 2023	TAKWIN SULEMAN	23 Mei 2023
	Bimbingan Teknis Pengisian Target Capaian Output		27 Juli 2023
	Evaluasi Pelaksanaan Anggaran di Aula Kanwil DJPb Provinsi Gorontalo		27 Agustus 2023
	Rapat Kerja Teknis dalam rangka Sinkronisasi Program dan Kegiatan Sektor KP Tahun 2023 dan Rencana Kerja Program Kegiatan Tahun 2023		3 Oktober 2023

25	Sosialisasi Rancangan Undang-Undang tentang Kesehatan Tahun 2023 Bimbingan Teknis (Bimtek) Intelijen melalui Zoom Cloud Meeting	Anugrah Prayatma	15 Maret 2023 19-20 september 2023
26	Temu Teknis Pengendalian Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (SJMKHP) Bimbingan Teknis Petugas Verifikator Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Pada Proses Produksi Perikanan Primer (Quality Assurance) Peningkatan Kapasitas Inspektur Mutu dan Penanggungjawab Mutu di UPI BIMTEK PENGELOLAAN JARINGAN KKP	M. AFFANDI	23-27 Mei 2023 10-15 Juli 2023 31 oktober-1 november 2023

Tabel 45. Realisasi Kenaikan Pangkat Pegawai SKIPM Gorontalo Tahun 2023

No.	Nama Pegawai	Golongan Lama - Baru	Nomor SK	тмт	Keterangan
1.	Meizen Daud,AM.d	III A – IIIB	784/MEN.SJ.3/KP.421/III/2023	01-04-	Administrasi
				2023	
2.	Abdul	III D – IV A	107/MEN.SJ.3/KP.420/VIII/2023	01-10-	Kepala
	Kadir,S.Pi.M.Si			2023	Stasiun
3.	Sitti Rosnany	III C – III D	466/MEN.SJ.3/KP.420/IX/2023	01-10-	Fungsional
	A.Natsir,S.Pi			2023	
4.	Hanifa Gobel,S.Pi	III C – III D	35/MEN-SJ.3/KP.420/IX/2023	01-10-	Fungsional
				2023	
5.	Arif	III C – III D	143/MEN-SJ./KP.420/IX/2023	01-10-	Fungsional
	Yunitama,S.ST.Pi			2023	
6.	Agustina Fitrika	II C – II D	276/MEN-SJ/KP.420/IX/2023	01-10-	Fungsional
	Tono Putri,A.Md			2023	

Tabel 46. Cuti Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun 2023

Nama	Tanggal	Keterangan
Arif Yunitama,S.ST.Pi	19 Januari-6 Februari 2023	Cuti Tahunan
Armiati Kadir	31 Jan-2 Feb, 16-17 Feb, 12 Mei – 7 Juli,1 – 3 Agustus,2-4 Oktober 2023	Cuti Tahunan/Cuti Alasan Penting/Cuti Besar

Loyis Marali, A.Md . S.Pi	01 – 2 Februari 2023	Cuti Tahunan
	01 2100144112020	
Ahmad Ainul Nurkhozin,A.Md	16 Februari 2023	Cuti Tahunan
Meizen Daud,A.Md	21-23 Februari, 26-28 April, 13 November –	Cuti
	26 Januari 24	Tahunan/Cuti
	0.4574	Besar
Akhmad Fatoni,S.Pi	2-17 Februari 2023	Cuti Tahunan
Saiful.S.Sr.Pi	13-17 Februari,26 – 28 April 2023 16-24 Maret 2023	Cuti Tahunan
Takwin Suleman,S.M	16-24 Maret 2023	Cuti Sakit
Adri Bandu,A.Md.S.Pi	15-17 Maret, 23-24 Mei,25-26 September	Cuti Alasan
	2023	Penting/Cuti
		Sakit/Cuti
America Pituila Tana Patui A Md	6 04 Manut 21 Mai 10 16 Juni 00 21 America	Tahunan Cuti Tahunan
Agustina Fitrika Tono Putri,A.Md	6-24 Maret,31 Mei,12-16 Juni,28-31 Agustus ,26 September-6 Oktober 2023	/ Cuti Alasan
	,20 September-0 Oktober 2025	Penting
		renang
M. Affandi, A.Md, S.Pi	2-5 Mei,16-23 Juli,2-13 Oktober	Cuti Alasan
, ,		Penting/Cuti
		Tahunan
Abdul Kadir,S.Pi,M.Si	26-28 April,23-25 Oktober 2023	Cuti Tahunan
Saharuddin,S.Pi. M.Si	26-28 April,1-4 Agustus 2023	Cuti Tahunan
Sitti Rosnany A.Natsir,S.Pi	26 – 28 April,11-14 September 2023	Cuti Tahunan
Sabri	25-30 April ,4-11 Agustus 2023	Cuti Tahunan
Muhammad Rusli	25-30 April 2023	Cuti Tahunan
Anugrah Pratyatma	25-30 April 2023	Cuti Tahunan
Iwana Swaka Putri,S.ST.Pi	19-22 Mei 2023	Cuti Tahunan
Marwati,A.Md	26-27 Juni,7 – 21 Juli 2023	Cuti Tahunan
		/ Cuti alasan
		penting
Muh. Ardiansyah, A.Md.Pi	25 Juni-16 Juli 2023	Cuti Tahunan
Ririn Marliana	7-30 Agustus 2023	Cuti Tahunan
Hanifa Gobel,S.Pi	9-13 Oktober 2023	Cuti Tahunan

Tabel 47. Realisasi Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Stasiun KIPM Gorontalo Tahun Anggran 2023

Nama	ТМТ	Nomor Surat	Masa Kerja	Pangkat,G olongan
Sitti Rosnany A.N,S.Pi	01/01/2023	B.621/34.0/KP.410/XI I/2022	MK. 20 Th 00 Bln	III C
Nova T.Avrianto,A.Md,S.pi	01/01/2023	B.623/34.0/KP.410/XI I/2022	MK. 12 Th 00 Bln	III B
Kartono Karim,A.Md	01/01/2023	B.622/34.0/KP.410/XI I/2022	MK. 12 Th 00 Bln	III B
Adam Madi Kukuja	01/01/2023	B.624/34.0/KP.410/XI I/2022	MK. 19 Th 00 Bln	II D
Saharuddin,S.Pi	01/02/2023	B.1/SKIPM.GTO/KP.4 10/I/2023	MK. 18 Th 00 Bln	IV A
Marwati	01/02/2023	B.2/SKIPM.GTO/KP.4 10/I/2023	MK 16 Th 00 Bln	III B
Diah Ayu Kumalasari,A.Md	01/02/2023	B.33/SKIPM.GTO/KP. 410/I/2023	MK 07 Th 00 Bln	II C
Agustina Fitrika Tono	01/02/2023	B.33/SKIPM.GTO/KP.	MK 07 Th 00 Bln	II C

Putri,A.Md		410/1/2023		
Akhmad Fahtoni	01/02/2023	B.8/SKIPM.GTO/KP.4 10/I/2024	MK 16 Th 00 Bln	IIIB
Abdul Kadir,S.Pi	01/03/2023	B.81/SKIPM.GTO/KP. 410/II/2023	MK 24 Th 00 Bln	III D
Muh. Ardiansyah, A.Md. Pi	01/03/2023	B.82/SKIPM.GTO/KP. 410/II/2023	MK. 11 Th 00 Bln	II D
Armiati Kadir	01/04/2023	B.148/SKIPM.GTO/K P.410/III/2023	MK 17 Th 00 Bln	II D
Hanifa Gobel, S.Pi	01/12/2023	B.691/SKIPM.GTO/K P.410/XI/2023	MK. 14 Th 00 Bln	III D
Adri Bandu,A.Md,S.Pi	01/12/2021	B.692/SKIPM.GTO/K P.410/XI/2023	MK. 12 Th 00 Bln	III A
Neng Meida Suhandani	01/12/2023	B.694/SKIPM.GTO/K P.410/XI/2023	MK. 13 Th 00 Bln	II D
Ahmad Ainul Nurkhozin,A.Md	01/12/2023	B.693/SKIPM.GTO/K P.410/XI/2023	MK. 12 Th 00 Bln	III B

Tabel 48. Daftar Pegawai Mutasi Tahun 2023

NO	NAMA	TMT	Nomor SK
1	Diah ayu kumalasari,A.Md	01/08/2023	222/MEN.SJ.3/KP.431/VII/2023
2	Adri Bandu, A.Md. S.Pi	18/12/2023	1/MEN-SK.3/KP.923.32/X/2023
3	Nova Avrianto,AM.d, S.Pi	01/04/2023	43/MEN-SJ.3/KP.431/III/2023

IV

PERMASALAHAN DAN PEMECAHAN

4.1. PERMASALAHAN

Pelaksanaan kegiatan Stasiun KIPM Gorontalo pada Tahun Anggaran 2023 telah dilaksanakan sesuai tugas dan fungsi organiasi, namun ada beberapa kendala yang mengakibatkan hasil kegiatan masih belum maksimal. Beberapa permasalahan yang dihadapi dalam pelaksanaan kegiatan operasional, administrasi maupun keuangan antara lain:

- a. Pemberlakuan tarif nol rupiah PNBP Sensor/Karantina, Pengawasan/Pemeriksaan pada kegiatan lalulintas ikan/produk perikanan Domestik Keluar dan Domestik Masuk sehingga target dan realisasi PNBP jumlahnya kecil. Dampaknya adalah kegiatan-kegiatan belanja yang bersumber dari rupiah murni PNBP pada tahun anggaran 2023tidak dapat dianggarkan secara optimal.
- Keterbatasan jumlah tenaga fugsional sehingga dalam kegiatan operasional di tempat pemasukan dan pengeluaran serta dalam pelaksanaan kegiatan pemeriksaan di laboratorium belum bisa terlaksana secara ideal;
- c. Masih terbatasnya sarana dan prasarana untuk kegiatan administrasi kantor dan operasional lapangan, seperti masih terbatasnya meubelair, dan fasilitas di Wilker Bandara Djalaluddin belum memadai untuk pelaksanan tindakan karantina pemeriksaan dan pelayanan.
- d. Masih terbatasnya anggaran belanja bahan dan peralatan laboratorium;
- e. Terbatasnya anggaran untuk keperluan tindakan karantina ikan di lapangan dalam rangka pengawasan dan pemeriksaan
- f. Masih terbatasnya alat pengolah data untuk kegiatan operasional dan administrasi di UPT dan di kantor wilayah kerja;
- g. Masih terbatasnya tenaga fungsional PHPI yang mengikuti pendidikan dan pelatihan teknis berjenjang untuk mendukung kegiatan di laboratorium dan kegiatan pengawasan/pemeriksaan tingkat lapangan;

h. Tenaga teknis pengawas mutu masih kurang jika dibanding dengan beban kerja dan kegiatan operasional;

4.2. PEMECAHAN

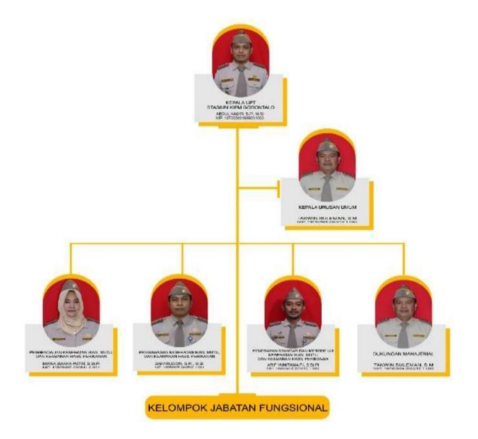
Upaya pemecahan masalah yang dihadapi Stasiun KIPM Gorontalo pada Tahun Anggaran 2023 adalah :

- a. Mengoptimalkan sumberdaya personil, anggaran dan fasilitas yang dimiliki untuk pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi;
- b. Mengupayakan usulan tambahan pegawai teknis sehingga penempatan petugas teknis di lapangan serta di laboratorium menjadi proporsional;
- c. Mengupayakan ketersediaan fasilitas, sarana dan prasarana untuk kegiatan administrasi kantor dan operasional lapangan;
- d. Mengusulkan tambahan anggaran belanja bahan dan peralatan laboratorium;
- e. Mengusulkan tambahan sarana alat pengolah data untuk kegiatan operasional dan administrasi;
- f. Mengusulkan pelaksanaan diklat penjenjangan teknis untuk pejabat fungsional PHPI, Pranata komputer dan pelatihan petugas pengawas mutu

LAMPIRAN

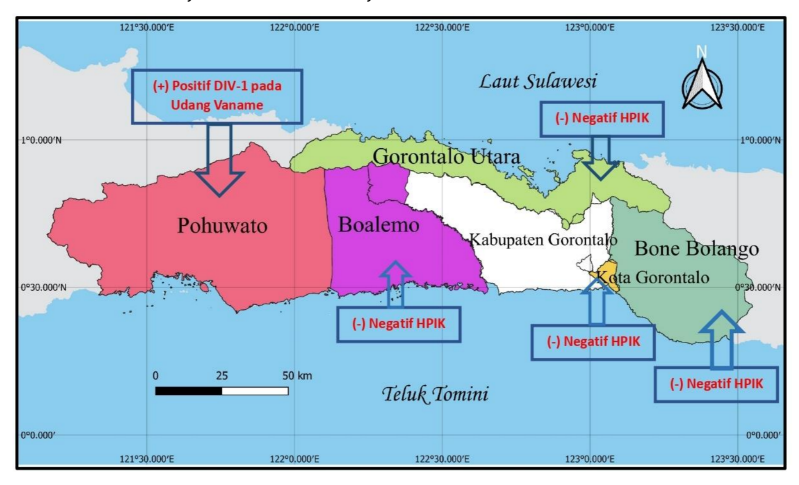


Lampiran 1. Struktur Organisasi Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Gorontalo



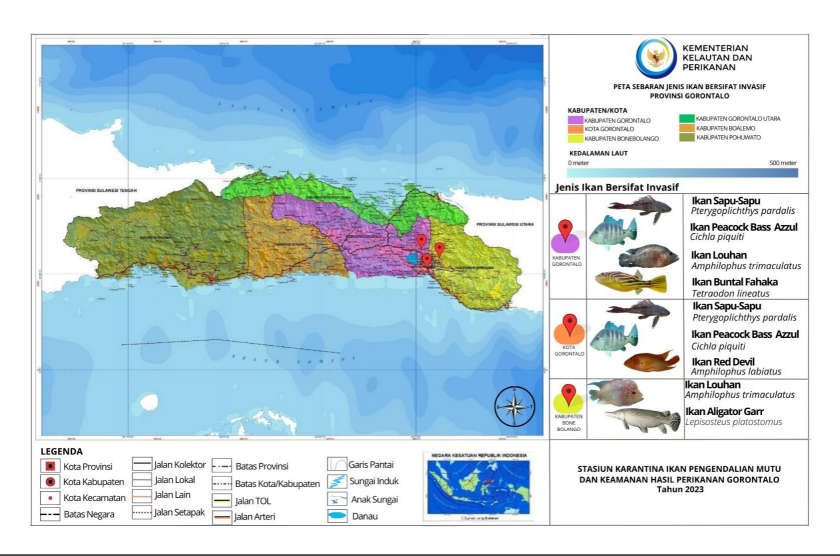


Lampiran 2. Peta Sebaran Penyakit Ikan Karantina Wilayah Provinsi Gorontalo Tahun 2023





Lampiran 3. Peta Sebaran Jenis Ikan Bersifat Invasif di Wilayah Provinsi Gorontalo Tahun 2023



Lampiran 4. Sertifikat CKIB CV. Utama Perkasa



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN

Ministry of Marine Affairs and Fisheries Fish Quarantine and Inspection Agency

SERTIFIKAT CARA KARANTINA IKAN YANG BAIK (SCKIB) GOOD QUARANTINE PRACTICES CERTIFICATE

Nomor/ Number: 000674 / CKIB-BKIPM.2 / XII / 2022

Diberikan kepada: This is to certify that

Nama Perusahaan

Alamat Kantor

Address

Alamat Instalasi Karantina Ikan

Fish Quarantine Establishment Address

Komoditas Commodity : CV. UTAMA PERKASA INDONESIA

: Jl. HOS Cokroaminoto No. 167, Kelurahan Heledulaa Utara, Kecamatan Kota Timur, Kota Gorontalo

: Jl. HOS Cokroaminoto No. 167, Kelurahan Heledulaa Utara,

Kecamatan Kota Timur, Kota Gorontalo : 1. Scylla serrata / Kepting Bakau

2. Panulirus sp. / Lobster Air Laut

Telah menerapkan Cara Karantina Ikan yang Baik. Has implemented Good Quarantine Practices.

Kelas

Grade

Dikeluarkan di Issued in

Pada tanggal

Berlaku sampai dengan

Valid until

: B

: Jakarta

: 19 Desember 2022

: 19 Desember 2024



1. Sertifikat ini memberikan kewajiban pada perusahaan untuk menerapkan CKIB sesuai dengan ruang lingkup pada lampiran. 2. Lampiran merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari sertifikat.

Kepala Badan Karantina Ikan. Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Dr. Ir. Pamuji Lestari, M.Sc.



DAFTAR URUT KEPANGKATAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN PER: 08-02-23

		PEGAWAI			PANGKAT JABATAN		MASA				PENDIDIKAN AKHIR			
NO	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/ RU	тмт	NAMA	ТМТ		NAMA	TAHUN	NAMA	PROGRAM STUDI	РНОТО	
1	197508252005021001	SAHARUDDIN, S.Pi., M.Si CACALEPPENG/25-08-1975 PNS	48	Pembina	01- 10- 2020	PHPI MUDA	01- 04- 2022	STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	18 Tahun 0 Bulan			S2		
2	197303021999031003	ABDUL KADIR, S.Pi PAO/02-03-1973 PNS	50	Penata Tk.I	01- 04- 2011	KEPALA STASIUN KIPM GORONTALO	30- 08- 2021	STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	21 Tahun 7 Bulan	DIKLATPIM TK.IV	2006	S1	sosial ekonomi perikanan	
3	198204072008112001	IWANA SWAKA PUTRI, S.St.Pi MEDAN/07-04-1982 PNS	41	Penata Tk.I	01- 04- 2020	PHPI MUDA	01- 04- 2022	STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	18 Tahun 8 Bulan			D4		
4	197606082006042010	SITTI ROSNANY A NATSIR, S.Pi GORONTALO/08-06-1976 PNS	47	Penata	01- 04- 2014	PHPI MUDA	01- 03- 2018	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	20 Tahun 1 Bulan			S1		

	PEGAWAI				(AT	JABATAN			MASA	LATIHAN .	JABATAN	PENDIDIKAN AKHIR		
NO	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/ RU	тмт	NAMA	тмт	UNIT KERJA	KERJA GOL	NAMA	TAHUN	NAMA	PROGRAM STUDI	РНОТО
5	198506102010121002	ARIF YUNITAMA P. I, S.St.Pi JAKARTA/10-06-1985 PNS	38	Penata	01- 12- 2017	PHPI MUDA	01- 03- 2018	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	12 Tahun 6 Bulan			D4		Co Co
6	197904192009121001	HANIFA GOBEL, S.Pi UJUNGPANDANG/19-04-1979 PNS	44	Penata	01- 04- 2019	PHPI MUDA	01- 03- 2019	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	13 Tahun 2 Bulan			S1		
7	197711052005022001	MARWATI, A.Md UJUNGPANDANG/05-11-1977 PNS	46	Penata Muda Tk.I	01- 04- 2017	ARSIPARIS PELAKSANA LANJUTAN	04- 04- 2019	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	16 Tahun 0 Bulan			D3		
8	198408012008011004	LOYIS MARALI, A.Md., S.Pi MOLUTABUBONEBOLANGO/01- 08-1984 PNS	39	Penata Muda Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PERTAMA	01- 03- 2021	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	13 Tahun 1 Bulan			S1	Budidaya Perairan	

	PEGAWAI				KAT	JABATAN			MASA	LATIHAN .	JABATAN	PENDIDIKAN AKHIR		
NO	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/ RU	тмт	NAMA	тмт	UNIT KERJA	KERJA GOL	NAMA	TAHUN	NAMA	PROGRAM STUDI	РНОТО
9	198711132009011002	NOVA TRI AVRIANTO, A.Md., S.Pi PALEMBANG/13-11-1987 PNS	36	Penata Muda Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PERTAMA	01- 03- 2021	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	12 Tahun 1 Bulan			S1	Budidaya Perairan	
10	198409082005021001	AKHMAD FATONI, S.Pi PANIKIBAWAH/08-09-1984 PNS	39	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2020	PHPI PERTAMA	13- 09- 2022	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	15 Tahun 1 Bulan			S1	Budidaya Perairan	
11	198210052003121003	MUHAMMAD RUSLI LIMBUNG/05-10-1982 PNS	41	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2020	PHPI PELAKSANA LANJIUTAN	01- 12- 2009	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	14 Tahun 2 Bulan			SLTA		
12	198912022009121001	AHMAD AINUL NURKHOZIN, A.Md LAMONGAN/02-12-1989 PNS	34	Penata Muda Tk.I	01- 04- 2021	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01- 03- 2017	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	11 Tahun 2 Bulan			D3		

		PEGAWAI		PANG	KAT	JABATAN			MASA	LATIHAN .	JABATAN		IDIDIKAN AKHIR	
NO	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/ RU	тмт	NAMA	тмт	UNIT KERJA	KERJA GOL	NAMA	TAHUN	NAMA	PROGRAM STUDI	РНОТО
13	198011282009011003	KARTONO KARIM, A.Md TELAGA/28-11-1980 PNS	43	Penata Muda Tk.I	01- 04- 2021	PENYUSUN LAPORAN KEUANGAN	01- 12- 2014	PELAKSANA URUSAN TATA USAHA, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	12 Tahun 1 Bulan			D3		The state of the s
14	198403152010121002	NUGROHO LEJAR HADI WIDODO, A.Md JAKARTA/15-03-1984 PNS	39	Penata Muda	01- 04- 2017	PRANATA KOMP PELAKSANA LANJUTAN	01- 04- 2017	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	10 Tahun 2 Bulan			D3		
15	198008202003121005	FIKTOR BIKI GORONTALO/20-08-1980 PNS	43	Penata Muda	01- 10- 2017	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01- 09- 2017	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	15 Tahun 1 Bulan			SLTA		
16	198802282007011002	SAIFUL, S.Tr.Pi MACOPE/28-02-1988 PNS	35	Penata Muda	01- 10- 2017	PHPI PERTAMA	22- 05- 2019	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	12 Tahun 1 Bulan			D4		

		PEGAWAI				JABATAN			MASA	LATIHAN J	JABATAN	PENDIDIKAN AKHIR		
NO	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/ RU	тмт	NAMA	тмт	UNIT KERJA	KERJA GOL	NAMA	TAHUN	NAMA	PROGRAM STUDI	РНОТО
17	198306072009121001	ADRI BANDU, A.Md., S.Pi MONGKOINIT, BOLAANG MONGONDOW/07-06-1983 PNS	40	Penata Muda	01- 04- 2019	ANALIS PENGELOLA KEUANGAN APBN PERTAMA	05- 04- 2021	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	11 Tahun 2 Bulan			S1	Perikanan	
18	198701062010122003	MEI ZEN DAUD, A.Md GORONTALO/06-01-1987 PNS	36	Penata Muda	01- 04- 2019	PENGELOLA KEPEGAWAIAN	01- 06- 2021	PELAKSANA URUSAN TATA USAHA, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	10 Tahun 2 Bulan			D3	Akuntansi	
19	197605052002121003	TAKWIN SULEMAN GORONTALO/05-05-1976 PNS	47	Penata Muda	01- 04- 2020	KEPALA URUSAN UMUM	29- 03- 2022	URUSAN UMUM, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	12 Tahun 1 Bulan			S1	Manajemen	
20	199006152015031005	MUH. ARDIANSYAH, A.Md.Pi PANGKEP/15-06-1990 PNS	33	Pengatur Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PELAKSANA	01- 03- 2017	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	10 Tahun 11 Bulan			D3		

		PANGKAT		JABATAN			MASA			PENDIDIKAN AKHIR				
NO	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/ RU	тмт	NAMA	тмт	UNIT KERJA	KERJA GOL	NAMA	TAHUN	NAMA	PROGRAM STUDI	РНОТО
21	198311232006042001	ARMIATI KADIR SENGKANG/23-11-1983 PNS	40	Pengatur Tk.I	01- 04- 2019	PENGADMINISTRASI PERSURATAN	01- 07- 2022	STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	16 Tahun 10 Bulan			SLTA		•
22	198805252010122001	NENG MEIDA SUHANDANI SUKABUMI/25-05-1988 PNS	35	Pengatur Tk.I	01- 04- 2021	PHPI PELAKSANA	01- 09- 2014	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	12 Tahun 2 Bulan			SLTA		
23	198409202008111001	ADAM MADI KUKUJA TIBAWA, GORONTALO / 20-09- 1984 PNS	39	Pengatur Tk.I	01- 04- 2021	PENGADMINISTRASI UMUM	01- 07- 2020	PELAKSANA URUSAN TATA USAHA, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	19 Tahun 1 Bulan			SLTA		
24	197807032009121001	SABRI S ARASOE,BONE/03-07-1978 PNS	45	Pengatur Tk.I	01- 10- 2021	PHPI PELAKSANA	01- 10- 2014	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	13 Tahun 2 Bulan			SLTA		

		PANGKAT		JABATAN			MASA	LATIHAN .	JABATAN	PENDIDIKAN AKHIR		BUOTO		
NO	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/ RU	тмт	NAMA	тмт	UNIT KERJA	KERJA GOL	NAMA	TAHUN	NAMA	PROGRAM STUDI	РНОТО
25	199107162009121001	ANUGRAH PRAYATMA ULOE,BONE/16-07-1991 PNS	32	Pengatur Tk.I	01- 10- 2021	PHPI PELAKSANA	01- 01- 2019	KELOMPOK FUNGSIONAL, STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	13 Tahun 2 Bulan			SLTA		
26	199208312019022004	AGUSTINA FITRIKA TONO PUTRI, A.Md.Pi KARANGANYAR/31-08-1992 PNS	31	Pengatur	01- 02- 2019	PHPI PELAKSANA	01- 02- 2019	STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	7 Tahun 0 Bulan			D3		
27	198911112019022009	DIAH AYU KUMALASARI, A.Md. KEDIRI/11-11-1989 PNS	34	Pengatur	01- 02- 2019	PENGAWAS PERIKANAN PELAKSANA	20- 07- 2019	STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	7 Tahun 0 Bulan			D3		
28	199906072019022001	RIRIN MARLIANA PACITAN/07-06-1999 PNS	24	Pengatur Muda	01- 02- 2019	PHPI PELAKSANA PEMULA	01- 02- 2019	STASIUN KIPM GORONTALO, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN	4 Tahun 0 Bulan			SLTA		

[Document title]

STASIUN KARANTINA IKAN PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN GORONTALO

JL. ACHMAD NADJAMUDDIN NO. 20 KOTA GORONTALO EMAIL : skipm.gorontalo@gmail.com